



STAGE PIANO CP88 CP73

## 取 扱 説 明 書

## 安全上のご注意 ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みください。

### ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、お客様やほかの方々への危害や財産への損 害を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。

お読みになったあとは、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

### ■ 記号表示について

この製品や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。



### ■「警告」と「注意」について

以下、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示す るために、「警告」と「注意」に区分して掲載しています。





### ■ 本体に表示されている注意マークについて

本体には、次の注意マークが付いています。



これは、以下の内容の注意を喚起するものです。

「感電防止のため、パネルやキャビネットを外さないでください。内部には、お客様が修理/交換できる部品 はありません。点検や修理は、必ずお買い上げの販売店または巻末のヤマハ修理ご相談センターにご依頼く ださい。」

# 警告

### 電源 / 電源コード



電源コードをストーブなどの熱器具に近 づけたり、無理に曲げたり、傷つけたりし ない。また、電源コードに重いものをのせ ない。

電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。



電源は必ず交流100Vを使用する。 エアコンの電源など交流 200V のものがあります。 誤って接続すると、感電や火災のおそれがあります。



電源コード/プラグは、必ず付属のものを 使用する。また、付属の電源コードをほか の製品に使用しない。

故障、発熱、火災などの原因になります。



電源プラグにほこりが付着している場合 は、ほこりをきれいに拭き取る。 感電やショートのおそれがあります。



アース接続を確実に行なう。 感電のおそれがあります。(アース接続については 18ページをご参照ください。)



### 分解禁止



この製品の内部を開けたり、内部の部品を 分解したり改造したりしない。



感電や火災、けが、または故障の原因になります。



### 水に注意



本体の上に花瓶や薬品など液体の入った ものを置かない。また、浴室や雨天時の屋 外など湿気の多いところで使用しない。 内部に水などの液体が入ると、感電や火災、または故

障の原因になります。入った場合は、すぐに電源ス イッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた 上で、お買い上げの販売店または巻末のヤマハ修理 ご相談センターに点検をご依頼ください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電のおそれがあります。

火に注意



禁止

本体の上にろうそくなど火気のあるもの を置かない。

ろうそくなどが倒れたりして、火災の原因になりま す。

### 異常に気づいたら



下記のような異常が発生した場合、すぐに 電源スイッチを切り、電源プラグをコンセ ントから抜く。

- ・電源コード/プラグがいたんだ場合
- ・製品から異常なにおいや煙が出た場合
- ・製品の内部に異物が入った場合
- ・使用中に音が出なくなった場合

そのまま使用を続けると、感電や火災、または故障の おそれがあります。至急、お買い上げの販売店または 巻末のヤマハ修理ご相談センターに点検をご依頼く ださい。

# ⚠ 注意

### 電源 / 電源コード



#### たこ足配線をしない。

音質が劣化したり、コンセント部が異常発熱して 火災の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持 たずに、必ず電源プラグを持って引き抜 く。

電源コードが破損して、感電や火災の原因になるこ とがあります。







長期間使用しないときや落雷のおそれが あるときは、必ずコンセントから電源プラ グを抜く。

感電や火災、故障の原因になることがあります。

#### 設置



#### 不安定な場所に置かない。

本体が転倒して故障したり、お客様やほかの方々が けがをしたりする原因になります。



必ず実行

### 本体を移動するときは、必ず電源コードな どの接続ケーブルをすべて外した上で行 なう。

コードをいためたり、お客様やほかの方々が転倒し たりするおそれがあります。



#### この製品を電源コンセントの近くに設置 する。

電源プラグに容易に手が届く位置に設置し、異常を 感じた場合にはすぐに電源スイッチを切り、電源プ ラグをコンセントから抜いてください。また、電源ス イッチを切った状態でも微電流が流れています。こ の製品を長時間使用しないときは、必ず電源プラグ をコンセントから抜いてください。

#### 接続



すべての機器の電源を切った上で、ほかの 機器と接続する。また、電源を入れたり 切ったりする前に、機器のボリュームを最 小にする。

感電、聴力障害または機器の損傷の原因になります。



### 取り扱い



本体のすき間に手や指を入れない。 お客様がけがをするおそれがあります。



パネル、鍵盤のすき間から金属や紙片など の異物を入れない。

感電、ショート、火災、故障や動作不良の原因になる ことがあります。



本体の上にのったり重いものをのせたり しない。また、ボタンやスイッチ、入出力 端子などに無理な力を加えない。

本体が破損したり、お客様やほかの方々がけがをし たりする原因になります。



● データが破損したり失われたりした場合の補 償はいたしかねますので、ご了承ください。

●不適切な使用や改造により故障した場合の保 証はいたしかねます。

使用後は、必ず電源を切りましょう。 [STANDBY/ON]スイッチを切った状態(画面表示が消えている) でも微電流が流れています。

[STANDBY/ON]スイッチが切れている時の消費電力は、最小限の値で設計されています。この製品を長時間使用しないときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

## ご使用上の注意

製品の故障、損傷や誤動作、データの損失を防ぐため、以下 の内容をお守りください。

#### ■ 製品の取り扱いに関する注意

- テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の 近くで使用しないでください。楽器本体またはテレビやラ ジオなどに雑音が生じる原因になります。iPad、iPhone、 iPod touchのアプリケーションと一緒に使用する場合は、 通信によるノイズを避けるためiPad、iPhone、iPod touchの機内モードをオンにしてお使いいただくことをお すすめします。
- ・ 直射日光のあたる場所(日中の車内など)やストーブの近くな ど極端に温度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いと ころ、また、ほこりや振動の多いところで使用しないでく ださい。本体のパネルが変形したり、内部の部品が故障し たり、動作が不安定になったりする原因になります。
- 本体上にビニール製品やプラスチック製品、ゴム製品など を置かないでください。本体のパネルや鍵盤が変色/変質す る原因になります。

#### ■ 製品のお手入れに関する注意

- 手入れするときは、乾いた柔らかい布、または水を固くし ぼった柔らかい布をご使用ください。しつこい汚れ(コント ローラー、鍵盤を除く)には、中性洗剤を水でうすめ、柔ら かい布に浸し、固くしぼって汚れをふき取ったあと、乾い た布で乾拭きしてください。ベンジンやシンナー、アル コール、化学ぞうきんなどを使用すると、変色/変質する原 因になりますので、使用しないでください。
- 極端に温湿度が変化すると、本体表面に水滴がつく(結露する)ことがあります。水滴をそのまま放置すると、木部が水分を吸収して変形する原因になります。水滴がついた場合は、柔らかい布ですぐに拭きとってください。

#### ■ データの保存に関する注意

- 編集したライブセットサウンド、MENU画面、SETTINGS 画面の設定などは、保存前に電源を切ると消えてしまいま す。オートパワーオフ機能(19ページ)により電源が切れた 場合も同様です。保存しておきたいデータは、本体または USBフラッシュメモリーやコンピューターなどの外部機器 に保存してください(21ページ)。ただし、本体に保存した データは故障や誤操作などのために失われることがありま す。大切なデータは、USBフラッシュメモリーやコン ピューターなどの外部機器に保存してください(21ページ)。 USBフラッシュメモリーの取り扱いについては22ページを ご覧ください。
- 保存したUSBフラッシュメモリーの万一の事故に備えて、 大切なデータは予備のUSBフラッシュメモリーやコン ピューターなどの外部機器にバックアップとして保存され ることをおすすめします。

### お知らせ

#### ■ データの著作権に関するお願い

- ヤマハ(株)および第三者から販売もしくは提供されている音 楽/サウンドデータは、私的使用のための複製など著作権法 上問題にならない場合を除いて、権利者に無断で複製また は転用することを禁じられています。ご使用時には、著作 権の専門家にご相談されるなどのご配慮をお願いします。
- この製品に内蔵または同梱されたコンテンツは、ヤマハ(株)が著作権を有する、またはヤマハ(株)が第三者から使用許諾を受けている著作物です。製品に内蔵または同梱されたコンテンツそのものを取り出し、もしくは酷似した形態で記録/録音して配布することについては、著作権法等に基づき、許されていません。
  - ※上記コンテンツとは、コンピュータープログラム、伴奏 スタイルデータ、MIDI データ、WAVEデータ、音声記 録データ、楽譜や楽譜データなどを含みます。
  - ※上記コンテンツを使用して音楽制作や演奏を行ない、それらを録音や配布することについては、ヤマハ(株)の許諾は必要ありません。

#### ■ 取扱説明書の記載内容に関するお知らせ

- この取扱説明書に掲載されているイラストや画面は、すべて操作説明のためのものです。したがって、実際の仕様と異なる場合があります。
- iPhone、iPad、Logic Pro は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- IOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の商標また は登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ・ MIDIは社団法人音楽電子事業協会(AMEI)の登録商標です。
- Cubaseは、Steinberg社の登録商標です。
- Ableton Liveは、Ableton AGの商標です。
- Pro Tools<sup>®</sup>は、AVIDの登録商標です。
- その他、本書に記載されている会社名および商品名等は、 各社の登録商標または商標です。

ヤマハ製品では、機能や操作性向上のために、予告なく ファームウェアをアップデートすることがあります。製品 の機能を十分に生かしてお楽しみいただくため、最新バー ジョンにアップデートすることをおすすめします。最新の ファームウェアは、下記ウェブサイトからダウンロードす ることができます。

https://jp.yamaha.com/support/

この製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合 しています。

機種名(品番)、製造番号(シリアルナンバー)、電源条件などの情報は、製品のリアパネルにある銘板または銘板付近に表示されています。製品を紛失した場合などでもご自身のものを特定していただけるよう、機種名と製造番号については以下の欄にご記入のうえ、 大切に保管していただくことをお勧めします。

機種名

製造番号

(rear\_ja\_02)

## はじめに

このたびはヤマハステージピアノ、CP88、CP73をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 この楽器は、ライブパフォーマンス用ステージピアノです。 この楽器に搭載された機能を十分に生かすため、本書をぜひご活用ください。また、お読みになったあとも、いつでも ご覧になれるところに大切に保管していただきますようお願いします。

## 付属品(お確かめください)

□ 取扱説明書(本書) x 1
 □ 電源コード x 1
 □ 2P-3P変換器 x 1
 □ 保証書 x 1

□ フットペダル(FC3A) x 1



#### ■ 最高峰のクオリティーを誇るアコースティックピアノとエレクトリックピアノのサウンド

ステージピアノ作りのノウハウをそそぎこんで、1鍵ごと、そして鍵盤タッチの強さに応じて細かい音の調整や合わ せこみを行ない、ソロ演奏に映える濃密なピアノサウンドと、アンサンブル演奏の中でも埋もれないピアノサウン ドの両方を実現しています。エレクトリックピアノも、アコースティックピアノと同様に鍵盤タッチの強さに応じ て音を調整することで、スムーズな鍵盤タッチを実現しています。

#### ■ ユースケースに合わせて選べるハンマー鍵盤

CPシリーズには、アコースティックピアノの鍵盤に近い弾き心地を実現したハンマー鍵盤を装備しています。 CP88は、鍵盤の高低で重さを変えてグランドピアノの演奏感を再現し、専用のチューニングを施した木製象牙調・ 黒檀調仕上げによるグレードハンマー鍵盤(NW-GH3鍵盤)を搭載。CP73にはエレクトリックピアノの演奏に適し たバランスドハンマー鍵盤(BHS鍵盤)を採用しました。

#### ■ 高級感と可搬性を兼ね備えたデザイン

アルミ素材に包まれ、コンパクトに研ぎ澄まされたCPシリーズのデザインは、マテリアルが醸し出すプロフェッショナルな質感をまとい、同時にステージへの可搬性を高めます。

#### ■ ステージ演奏に求められるあらゆる操作をダイレクトに実現するユーザーインターフェース

Piano、E.Piano、Subの3つの専用セクションにステージ演奏に必要なすべての操作子を配置したことにより、 いつでもパラメーターにダイレクトにアクセスできます。音色を切り替えてもLEDインジケーターにより現在の値 がすぐにわかるため、ストレスなく演奏に集中でき、さらに演奏中に曲の雰囲気に応じて即興でエフェクトによる サウンドメイキングができます。

#### ■ 演奏の可能性をひろげる外部との連携をサポートする機能

コンピュータ上のソフト音源や、外部MIDI音源との連携をサポートするMIDIコントロール機能とマスターキーボー ド機能を搭載。さらにClass Compliantに対応したUSB Audio/MIDI インターフェースとのコンビネーションで これからのステージ演奏を柔軟にサポートします。

## 目次

安全上のご注意	2
ご使用上の注意	5
はじめに	6
付属品(お確かめください)	6
特長	6

### 各部の名称とはたらき

フロントパネル	8
LCD やランプの設定をする	8
ライブセット	10
ライブセットサウンドを保存する	10
ライブセットサウンドを入れ替える	11
ライブセットサウンドをコピーする	11
ピアノセクション	12
セクションをコピーする	12
エレクトリックピアノセクション	13
サブセクション	14
ディレイセクション/リバーブセクション	14
マスター EQ	15
リアパネル	16

### ご使用前の準備

電源の準備	18
スピーカーやヘッドフォンの準備	18
電源を入れる/切る	18
オートパワーオフ機能	19
工場出荷時の状態に戻す(ファクトリーリセット)	19

#### 基本構造と画面表示

ボイスを選ぶ	19
表示画面からの抜け方	19
画面の見かた	19
ファイル名/ライブセットサウンド名の編集	20

### 本体の設定をセーブ/ロードする

本体の設定をUSBフラッシュメモリーにセーブする	21
USBフラッシュメモリーにセーブした本体の設定を	
ロードする	21

### 外部MIDI機器と接続して使う 23

	J
外部MIDIキーボードやシンセサイザーで 本体の音源をコントロールする	3

コンピューターと接続して使う	24
コンピューターとの接続準備	24
iPhone/iPadと接続する	25

### MENU LIST 26

### SETTINGS LIST 31

35

### DATA LIST

8

18

19

21

Live Set Sound List	
Voice List	
Control Change Number List	
MIDI	41
MIDI Data Format	
MIDI Data Table	
MIDI Implementation Chart	

## 資料 49

メッセージー覧	49
困ったときは	
仕様	
索引	53
保証とアフターサービス	

## 各部の名称とはたらき

## フロントパネル



### ・ ピッチベンドレバー

弾いた音の高さ(ピッチ)を連続的に変えるためのコント ローラーです。ピッチベンドレバーから手を離すと、 レバーが自動的に元の位置に戻り、ピッチが元に戻りま す。

ピッチベンドレンジは、[SETTINGS]ボタン → 「Controllers」→ 「Bend Range」からセクションごと に設定できます(34ページ)。

### 

ビブラートをかけるためのコントローラーです。ビブ ラートの深さは、[SETTINGS]ボタン → 「Controllers」→「P.Mod Depth」からセクションごと に設定できます(34ページ)。また、サブセクションの エフェクトで「Rotary」が選択されている場合、自動的 にRotaryのスピード(Fast、Slow)を切り替えるコント ローラーに変わります。

### **③** [MASTER VOLUME]ノブ

楽器全体の音量を調節します。

### ④ LCD (液晶ディスプレイ)

使用中の機能に応じて、さまざまなメッセージや各種設 定が表示されます。

#### ■ LCDやランプの設定をする

[MENU]ボタン → 「Control Panel」 → 「Display Lights」から以下の設定ができます。

Section	各セクションのランプを[ON/OFF]スイッチ に連動して点灯させる(Off)か、常に点灯さ せる(On)かを設定します。
Ins Effect	各セクションのインサーションエフェクトの ランプをインサーションエフェクト[ON/ OFF]ボタンに連動して点灯させる(Off)か、 常に点灯させる(On)かを設定します。
LCD SW	トップ画面のLCDを表示させる(On)か、 非表示にする(Off)かを設定します。MENU 画面やSETTINGS画面などで各種設定を行 なうときは設定にかかわらず常に表示されま す。
LCD Contrast	LCD画面のコントラストを調整します。

### ⑤ エンコーダーダイアル/[ENTER]ボタン

LCD画面上でライブセットビュー(10ページ)を表示したり、選択中のパラメーター値を変更します。MENU画面やSETTINGS画面では、画面上のカーソル(反転表示部分)を上下に移動させます。

また、エンコーダーダイアルを押すと[ENTER]機能になり、選択中の値を確定するときや各操作を実行するときに使用します。



### ⑥ [EXIT]ボタン

MENU画面とSETTINGS画面は階層構造になっていま す。設定中に1つ上の階層画面に戻るときに、このボタ ンを使います。

### 🕑 [PANEL LOCK]ボタン

パネル上の操作を無効にするか、有効にするかを切り替えます。押すたびに設定が切り替わります。パネルロック中は、画面左上に 🎦 が表示されます。

#### NOTE

[MENU]ボタン → [Control Panel] → [Panel Lock Settings]から、以下のエリアごとにパネルロックを設定できます(28ページ)。



- A. Live Set
- B. Piano/E.Piano/Sub
- C. Delay/Reverb
- D. Master EQ

### 3 [TUNE]ボタン

楽器全体のピッチをチューニングします(414.72~ 466.78 Hz)。[TUNE]ボタンを押して、エンコーダー ダイアルで設定値を変更します。

#### NOTE

初期設定は、440.00 Hzです。

#### **⑤** [TOUCH]ボタン

鍵盤を弾く強さに対するベロシティーの出方を決める、 ベロシティーカーブを設定する画面を表示します。 設定値は下記の5タイプです。[MENU]ボタン → [General] → [Keyboard/Pedal] → [Touch Curve] からも設定を変更できます(27ページ)。

設定値	特長
Normal	鍵盤を弾く強さとベロシティーが比例する、もっ とも一般的なカーブです。
Soft	全体に大きなベロシティーが出やすいカーブです。
Hard	全体に大きなベロシティーが出にくいカーブです。
Wide	キータッチの弱い部分ではベロシティーをおさ え、強い部分ではベロシティーを出やすくした カーブです。ダイナミックレンジが広く感じられ ます。
Fixed	鍵盤を弾く強さに関わりなく、一定のベロシ ティーで音源を鳴らしたい場合に使用します。 ベロシティーの値は、[MENU] → [General] → [Keyboard/Pedal] → [Fixed Velocity]から設 定できます。

### ① [MENU]ボタン

システム全体の設定を行なう画面を表示します(26ページ)。

### ライブセット



### ① ライブセットサウンド[1]~[8]ボタン

保存したライブセットサウンドを呼び出します。

#### ライブセットサウンド

ライブセットサウンドとは、ピアノセクション(12ページ)、 エレクトリックピアノセクション(13ページ)、サブセク ション(14ページ)ごとに搭載されているボイスと、ディレ イセクション(15ページ)、リバーブセクション(15ページ) のエフェクトで構成された音色のことです。ボイスやエ フェクトを自由に組み合わせてお好みのライブセットサウ ンドを保存することができます。

また、ライブセットはSSS "Seamless Sound Switching (シームレス サウンド スイッチング)"に対応し ているため、ライブセットサウンドを切り替えたときに、 音切れすることなく自然につながります。

#### NOTE

SSSの効果によって鳴り続けている音を消したい場合は、再度、選択中のライブセットサウンドボタンを押してください。

### ⑦ PAGE [−]/[+]ボタン

ライブセットのページを切り替えます。ページを切り替えると、ライブセットサウンドも同時に切り替わります。

#### ライブセット

ライブセットとは、[1]~[8]のライブセットサウンドを 1ページにまとめたものです。初期設定(工場出荷時)の状態 では、全20ページのうち1~10ページにプリセットのラ イブセットサウンドが入っています。



#### ライブセットビュー

トップ画面でエンコーダーダイアルを操作するとライブ セットビューが表示されます。ライブセットビューに切り 替わると、ディスプレイ上にライブセット1ページ分のラ イブセットサウンド[1]~[8]の名称が表示されます。現在 選択されているライブセットサウンドの左に ✓ が表示さ れます。ライブセットビューでライブセットサウンドを変 更するには、エンコーダーダイアルで設定したいライブ セットサウンドを反転表示させて[ENTER]ボタンを押しま す。 変更後はトップ画面に戻ります。演奏中など、常に ライブセットビュー表示にしたい場合は、「Live Set View Mode」を「Keep」に設定してください(29ページ)。



#### ⑧ [STORE]ボタン

編集したライブセットサウンドを保存します。 以下の内容が保存されます。保存した内容は電源を切っ ても失われません。

- ピアノセクションの設定
- エレクトリックピアノセクションの設定
- ・ サブセクションの設定
- ディレイセクションの設定
- リバーブセクションの設定
- ・ SETTINGSの設定(SPLIT POINT、TRANSPOSE 含む)

#### NOTE

マスター EQの設定はライブセットサウンドに保存されません。

### ■ ライブセットサウンドを保存する

**1.** [STORE]ボタンを押します。

保存先となるライブセットサウンドの選択画面が表 示されます。



### **2.** [ENTER]ボタンを押して、保存します。

画面に「Completed.」と表示され、トップ画面に戻 ります。



#### NOTE

別のライブセットサウンドに編集内容を保存したい場合は、 エンコーダーダイアルで保存先となるライブセットサウン ドを変更してください。変更した場合は、鍵盤で保存先の 音を確認できます。



#### 注記

- 既存のライブセットサウンド(プリセットのライブセット サウンドを含む)の設定を変更して保存する場合、設定は 上書きされます。元の設定は消えてしまいますのでご注 意ください。
- 保存せずに別のライブセットサウンドを選んだり、電源 を切ったりすると、編集中の内容は消えてしまいます。

#### NOTE

- ・別のライブセットサウンドを選んでしまい、編集中の内 容が消えてしまった場合は、「Edit Recall」機能により、 編集した最後の状態に戻すことができます(30ページ)。
- プリセットのライブセットサウンドはSoundmondoか らダウンロードできます。Soundmondoは、音色を保 存、管理するiOSアプリです。
- アプリケーションについて、詳しくはウェブサイト上の 下記ページでご確認ください。 <u>https://jp.yamaha.com/products/</u> <u>music\_production/apps/</u>

#### ■ ライブセットサウンドを入れ替える

1. 入れ替えたいライブセットサウンドを呼び出し ます。

#### 2. Swap画面を開きます。

[MENU]ボタン → [Job] → [Live Set Manager] → [Swap]

Live Set Sound Swap
1-7 Tremolo Wr
<b>‡</b>
5-7 Wet Phase
Push[ENTER]to Swap

3. 入れ替えるライブセットサウンドを選びます。

エンコーダーダイアルで入れ替えたいライブセット サウンドを選びます。[ENTER]ボタンを押すと、画 面に「Executing..」→「Completed.」と表示され、 トップ画面に戻ります。

- ライブセットサウンドをコピーする
- **1.** コピーしたいライブセットサウンドを呼び出します。

#### 2. Copy画面を開きます。

[MENU]ボタン → [Job] → [Live Set Manager] → [Copy]



3. コピー先のライブセットサウンドを選びます。 エンコーダーダイアルでコピー先のライブセットサ ウンドを選びます。[ENTER]ボタンを押すと、画面 に[Executing..] → [Completed.]と表示され、 トップ画面に戻ります。

#### 🕼 [SPLIT POINT]ボタン

スプリットポイントを変更します。エンコーダーダイア ルでポイントを変更するか、スプリットポイントに設定 したい鍵盤を押すことでもポイントを変更できます。 設定値はライブセットサウンドに保存されます。

#### スプリット

スプリットは、右手側と左手側とで別のボイスを鳴らす機 能です。右側の鍵盤と左側の鍵盤を分ける位置を「スプ リットポイント」と呼びます。

#### NOTE

- スプリットポイントの初期値は「G2」です。
- スプリットポイントで設定した音高は、右手側の鍵域の最低 音になります。
- スプリットポイントは、[SETTINGS]ボタン →
   [Function] → [Split Point] からも変更できます(31ページ)。

#### ① [TRANSPOSE]ボタン

音高を半音単位で移調します。また、設定値はライブ セットサウンドに保存されます。[SETTINGS]ボタン → [Function] → [Sound Transpose]からも変更で きます(31ページ)。

#### 10 [SETTINGS]ボタン

選択中のライブセットサウンドの詳細設定を行なう画面 を表示します(31ページ)。ここでの設定値はライブ セットサウンドに保存されます。

### ピアノセクション



### 🛈 ボイスセクション[ON/OFF]スイッチ

各ボイスセクションの[ON/OFF]スイッチを切り替える ことで、それぞれのボイスセクションを有効にする(オ ン)か、無効にする(オフ)かを切り替えます。ボイスセク ション[ON/OFF]スイッチのランプが点灯しているボイ スは、押鍵で鳴ることを示します。

#### ■ セクションをコピーする

以下の手順で、各セクションの設定を簡単に複製できま す。

#### 1. コピーしたいセクションを選びます。

コピーしたいセクションが入っているライブセット サウンドを選択し、[MENU]ボタン →  $[Job] \rightarrow$ [Section Manager] → [Copy]からコピーしたい セクションを選びます。 画面に[Section copied.]と表示され、トップ画面 に戻ります。

#### 2. ペーストするセクションを選びます。

ペーストしたいセクションが入っているライブセッ トサウンドを選択し、[MENU]ボタン → 「Job」 → 「Section Manager」 → 「Paste」からペーストする セクションを選びます。 画面に「Section pasted.」と表示され、トップ画面

|回面に|Section pasted.]と表示され、トッノ回面 に戻ります。

#### 🚯 ボイスカテゴリーセレクター

各ボイスセクションのボイスは4つのカテゴリーに分類 されています。ボイスを選択するには、まず各ボイスセ クションのカテゴリーを選びます。

ボイスセクション	ボイスカテゴリー
ピアノセクション	Grand Piano、Upright Piano、 CP、Layered Piano
エレクトリック ピアノセクション	Rd、Wr、Clv、DX

ボイスセクション	ボイスカテゴリー

サブセクション	Pad/Strings、Organ、
	Chromatic Perc., Others

### 🕲 ボイスセレクトスイッチ

ボイスカテゴリーセレクターで選んだカテゴリーに属す るボイスを選びます。この楽器で演奏できるボイスにつ いては37ページをご覧ください。

### 🐵 ボイスナンバーディスプレイ

選択中のボイスナンバーを表示します。

#### ③ SPLIT [L R]ボタン

押すたびに発音エリア(L/R)が切り替わり、スプリット の設定ができます。点灯している発音エリアが発音され ます。

#### NOTE

スプリットポイントは[SPLIT POINT]ボタン(11ページ)、ま たは[SETTINGS]ボタン → [Function] → [Split Point]から も変更できます(31ページ)。

#### ② OCTAVE [-2 -1]/[+1 +2]ボタン

鍵域を1オクターブ単位で切り替えます。 [-2 -1]ボタンと [+1 +2]ボタンを同時に押すと、設定 は「0」に戻ります。

#### ③ [VOLUME]ノブ

各ボイスセクションの音量を調節します。

### ② [TONE]ノブ

各ボイスセクションのトーンを調節します。ノブをセン ターに合わせるとフラットな音質になります。右に回す と高域と低域をブーストし、左に回すとカットします。

#### ② DAMPER RESONANCE [ON/OFF] ボタン

ダンパーレゾナンスエフェクトをかける(オン)か、かけ ないか(オフ)を切り替えます。ダンパーペダルを踏んだ ときの開放弦による音の広がりを再現するエフェクトで す。

#### ③ インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン

エフェクトをかける場合、ランプを点灯(オン)させま す。

#### NOTE

消灯(オフ)状態でエフェクトの設定値を確認するには、 [MENU]ボタンから「Control Panel」→「Display Lights」→ 「Ins Effect」を「On」に設定してください(28ページ)。

### ⑦ インサーションエフェクト切り替えボタン

押すたびに下記のエフェクトが切り替わります。選択さ れているエフェクトのランプが点灯します。

エフェクト	効果
Compressor	ステレオコンプレッサー。[DEPTH]ノ ブを右に回すとコンプレッサー効果が得 られます。
Distortion	モノラル仕様のコンプレッサー+ディス トーション。[DEPTH]ノブのセンター まではコンプレッサー、それより右に回 すと歪みが出ます。
Drive	ドライブエフェクト。[DEPTH]ノブを 右に回すと歪みが増え、最終的にはラジ オトーンのようになります。
Chorus	ステレオコーラス。[DEPTH]ノブを右 に回すとコーラス効果が深くなります。

#### ② [DEPTH]ノブ

エフェクトがかかる深さを調節します。

エレクトリックピアノセクション



### ② [DRIVE]ノブ

ドライブエフェクトのかかり具合を調節します。真空管 アンプの歪みを再現するエフェクトです。

#### ④ インサーションエフェクト切り替えボタン

押すたびに下記のエフェクトが切り替わります。選択さ れているエフェクトのランプが点灯します。

エフェクト	効果
A.Pan	ビンテージ・エレクトリックピアノに内蔵さ れたオートパン。[DEPTH]ノブで深さ、 [RATE]ノブで速さを調節します。
Trem	ビンテージ・エレクトリックピアノに内蔵さ れたトレモロ。[DEPTH]ノブで深さ、 [RATE]ノブで速さを調節します。

エフェクト	効果
R.Mod	リングモジュレーター。[DEPTH]ノブで深 さ、[RATE]ノブで周波数を調節します。 [RATE]ノブの設定によって、トレモロから リングモジュレーターまで幅広く使えます。
T.Wah	タッチの強弱に反応するワウ。[DEPTH]ノ ブで効果の強さ、[RATE]ノブでレゾナンス の量を調節します。
P.Wah	FOOT CONTROLLER [2]端子(初期値の場 合)にエクスプレッションペダルをつなぐこ とにより動作するワウ。[DEPTH]ノブで歪 み量、[RATE]ノブでレゾナンスの量を調節 します。
Comp	ステレオコンプレッサー。[DEPTH]ノブで 効果の深さ、[RATE]ノブで音量を調節しま す。

### ⑤ [DEPTH]ノブ

エフェクトがかかる深さを調節します。

#### Generation [BATE]ノブ

エフェクトがかかる速さを調節します。

#### ③ インサーションエフェクト切り替えボタン

押すたびに下記のエフェクトが切り替わります。選択さ れているエフェクトのランプが点灯します。

エフェクト	効果
Cho 1	ヤマハ伝統の多重コーラス。[DEPTH]ノブ で深さ、[SPEED]ノブで速さを調節します。
Cho 2	TX816によって生み出される分厚いデ チューンコーラスを再現。[DEPTH]ノブで 深さ、[SPEED]ノブで速さを調節します。
Flang	ステレオフランジャー。[DEPTH]ノブで深 さとフィードバック量、[SPEED]ノブで速 さを調節します。
Pha 1	スムーズで独特のうねりが特徴のフェー ザー。[DEPTH]ノブはセンターより左と右 でうねりがかわります。[SPEED]ノブで速 さを調節します。
Pha 2	定番のフェーザー。[DEPTH]ノブで効果の 強さ、[SPEED]ノブで速さを調節します。
Pha 3	特性の異なる2系統のフェーザーを内蔵。 [DEPTH]ノブでPha 1とPha 2の深さを切 り替え、[SPEED]ノブで速さを調節します。

#### ② [DEPTH]ノブ

エフェクトがかかる深さを調節します。

#### 🚱 [SPEED]ノブ

エフェクトの速さを調節します。

### サブセクション



### ⑥ [ATTACK]ノブ

音が立ち上がるまでの時間を調節します。

### ③ [RELEASE]ノブ

音が消えるまでの時間を調節します。

#### NOTE

ライブセットサウンド変更後に[ATTACK]ノブと[RELEASE] ノブを操作しても、そのライブセットサウンドの設定値に達す るまで、ノブ操作は実際のアタック/リリースに影響しません。 その間、LCD上の設定値は括弧付きで表示されます。

#### 🐵 インサーションエフェクト切り替えボタン

押すたびに下記のエフェクトが切り替わります。選択されているエフェクトのランプが点灯します。

エフェクト	効果
Cho/Fla	コーラス/フランジャー。[DEPTH]ノブで 深さ、[SPEED]ノブで速さを調節します。 [DEPTH]ノブのセンターまではコーラス、 センターより右に回すとジェットサウンド等 のフランジャーとして使えます。
Rotary	ロータリースピーカー。[DEPTH] ノブで ローター /ホーンバランス、[SPEED] ノブ で回転スピードを調節します。[DEPTH] ブを右に回すとホーン寄り、左に回すとロー ター寄りになります。[SPEED] ノブはセン ターより左に回すとゆっくり、センターより 右に回すと速くなります。[SPEED]は、モ ジュレーションレバーでも切り替えることが できます。
Trem	ノーマルなトレモロ。[DEPTH]ノブで深さ、 [SPEED]ノブで速さを調整します。
Dist	ブリティッシュ系ハードロックタイプの歪み エフェクト。[DEPTH]ノブで歪み量、 [SPEED]ノブでプレゼンスを調節します。

### <sup> (1)</sup> <sup> (1)</sup>

エフェクトがかかる深さを調節します。

### ④ [SPEED]ノブ

エフェクトの速さを調節します。

#### エフェクト

CP88、CP73には、ボイスセクションごとに設定でき るインサーションエフェクト、すべてのボイスセクショ ンに設定できるディレイエフェクト、リバーブエフェク ト、マスター EQが搭載されています。下図は音声信号 の流れです。







### ④ エフェクトレベル表示切り替えボタン

ディレイエフェクトとリバーブエフェクトへのセンドレベルを調節するボイスセクションを選びます。各ボイス セクションからのセンドレベルは、ディレイエフェクト とリバーブエフェクトの[DEPTH]ノブで調節できます。 すべてのボイスセクションが点灯している場合、各ボイ スセクションからのセンドレベルを共通に調節できま す。ボイスセクションごとに異なるセンドレベルが設定 されている場合、[DEPTH]ノブは消灯していますが、 新たにセンドレベルを調節した場合、[DEPTH]ノブは 点灯し、ボイスセクションごとに設定されていた値から 変更されます。

### ■ ディレイセクション

#### DELAY [ON/OFF]スイッチ

ディレイエフェクトをかける(オン)か、かけない(オフ) かを切り替えます。ディレイエフェクトは、入力音を時 間的に遅らせて発音させ、やまびこのような効果を作り ます。音の奥行きや広がりを作ったり、音を太くしたり など、さまざまな使い方があります。

#### ④ [Analog/Digital]切り替えボタン

アナログディレイとデジタルディレイを切り替えます。 選択されているエフェクトのランプが点灯します。

エフェクト	効果
Analog	アナログディレイ特有の温かいサウンドが特 徴。[DEPTH]ノブで深さ、[FEEDBACK] ノブで繰り返し回数、[TIME]ノブでディレ イタイムを調節します。ディレイタイムは最 大800 msです。
Digital	クリーンなデジタルディレイ。[DEPTH]ノ ブで深さ、[FEEDBACK]ノブで繰り返し回 数、[TIME]ノブでディレイタイムを調節し ます。ディレイタイムは最大1,486 msで す。

### ④ [DEPTH]ノブ

エフェクトのかかる深さを調節します。また、エフェク トレベル表示切り替えボタンを選択することで、ボイス セクションごとにセンドレベルを調節できます。

### ⑤ [FEEDBACK]ノブ

ディレイエフェクト出力を再び入力へ戻すレベルを設定 します。

#### NOTE

フィードバックの値が大きい場合、発振して音が止まらない状態になります。その場合、フィードバックの設定値を下げるか、DELAY [ON/OFF]スイッチをオフに設定してください。 発振して音が止まらない状態で他のライブセットサウンドに変更した場合、変更前のディレイの発振音に対してディレイセクションの操作子は効果しなくなりますが、現在選択中のライブセットサウンドを再度選択し直すことで音は止まります。

### ① [TIME]ノブ

フィードバックディレイの長さを設定します。

#### ■ リバーブセクション

#### ⑦ REVERB [ON/OFF]スイッチ

リバーブエフェクトをかける(オン)か、かけない(オフ) かを切り替えます。リバーブエフェクトは、残響効果 や、コンサートホールやライブハウスで演奏しているよ うな臨場感を加えることができます。

#### ① [DEPTH]ノブ

エフェクトのかかる深さを調節します。また、エフェクトレベル表示切り替えボタンを選択することで、ボイス セクションごとにエフェクトレベルを調節できます。

#### ① [TIME]ノブ

リバーブエフェクトがかかる長さ(最大30 s)を設定します。



#### ③ MASTER EQUALIZER [ON/OFF] ボタン

マスター EQをかける(オン)か、かけない(オフ)かを切 り替えます。マスター EQは、サウンド全体の音質を補 正します。

#### NOTE

マスター EQの設定は、ライブセットサウンドには保存されません。

### ⑤ [HIGH]ノブ

高音域(5 kHz)のゲイン(-12~+12)を設定します。

#### 

中音域(100~10 kHz)のゲイン(-12~+12)を設定します。

### ③ [FREQUENCY]ノブ

中音域の中心周波数を設定します。

#### ⑤ [LOW]ノブ

低音域(80 Hz)のゲイン(-12~+12)を設定します。

## リアパネル



### ① [STANDBY/ON]スイッチ

電源のスタンバイとオンを切り替えます。

#### ❷ [AC IN]端子

付属の電源コードを接続します。

#### ❸ 譜面立て取り付け穴

別売の譜面台を取り付けるために使う一対の穴です。

#### ❹ USB [TO DEVICE]端子

本体とUSBフラッシュメモリーとを接続するために使います。これにより、本体で制作したデータをUSBフ ラッシュメモリーに保存したり、またUSBフラッシュ メモリーから本体へデータを読み込んだりできます。

#### NOTE

この楽器では、USB [TO DEVICE]端子に接続して使用できる のは、USBフラッシュメモリーのみです。USB対応のハード ディスクドライブやCD-ROMドライブ、またUSBハブなどは 使用できません。

#### ⑤ USB [TO HOST]端子

本体とコンピューターのUSB端子とを、USBケーブル で接続するために使います。これにより、コンピュー ターやiPhone、iPadなどのスマートデバイスと本体を 接続して、MIDIデータ、オーディオデータの送受信が できます。MIDIケーブルでの送受信と違って、USB ケーブルではポート信号を扱えます。この楽器で扱える ポートについては、23ページをご参照ください。

#### NOTE

- オーディオデータの送受信は、サンプリング周波数 44.1kHz、2チャンネル(1ステレオチャンネル)です。
- ・ iPhoneまたはiPadとの接続については25ページをご参照 ください。

### ⑤ MIDI [IN]/[OUT]端子

市販のMIDIケーブルを使って、本体のMIDI [IN]/ [OUT]端子と外部MIDI機器のMIDI端子を接続します。 本体から外部MIDI機器をコントロールしたり、外部 MIDIキーボードやシーケンサーで本体の音源を鳴らし たりすることができます。

#### ⑦ FOOT SWITCH [SUSTAIN]端子

付属のフットペダルFC3Aを接続し、サステイン専用に 使います。

#### ③ FOOT SWITCH [ASSIGNABLE]端子

別売のフットペダルFC4A/FC5を接続します。この端 子に接続したフットペダルには、ソフトペダルやソステ ヌートペダル、ライブセットの切り替えなど、さまざま な機能を割り当てることができます。初期設定では、 [Live Set+]が割り当てられています。スイッチ機能の 割り当ては、[MENU]ボタン → [General] → [Keyboard/Pedal] → [Foot Switch Assign]から設 定できます(28ページ)。割り当てできるパラメーター については38ページをご参照ください。



#### **⑤** FOOT CONTROLLER [1]/[2]端子

別売のフットコントローラー FC7を接続します。 ボリュームやボイスセクションのトーンなどさまざまな パラメーターを割り当てて使用します。初期設定では、 FOOT CONTROLLER [1]には「Expression」、FOOT CONTROLLER [2]には「Pedal Wah」が割り当てられ ています。これにより、割り当てたパラメーターの機能 を足元でコントロールできます。

コントロール機能の割り当ては、[SETTINGS]ボタン  $\rightarrow$  「Controllers」  $\rightarrow$  「FC1 Assign」/「FC2 Assign」か ら設定できます(34ページ)。割り当てできるパラメー ターについては38ページをご参照ください。

#### INPUT [L/MONO]/[R]端子/ [GAIN]ノブ

INPUT [L/MONO]/[R]端子に接続したほかのシンセサ イザーなどからの出力を、楽器本体のサウンドにミック スして出力します。本体とのボリュームのバランスは [GAIN]ノブで調節します。

#### ① OUTPUT [L]/[R]端子

オーディオ信号をバランス出力するXLR端子です。

#### ② OUTPUT [L/MONO]/[R]端子

オーディオ信号を出力する端子(標準ジャック)です。ア ンバランス接続に対応しています。モノラル出力したい 場合は、[L/MONO]端子だけに接続します。

#### NOTE

- 接続する外部オーディオ機器に合わせて、①と②の端子をそれぞれ使い分けてください。
- ①と②それぞれの端子に接続した場合、オーディオ信号はそれぞれの端子から同時に出力されます。

#### ③ [PHONES]端子

ヘッドフォンを接続します。ステレオ標準ジャックで す。

#### ∕!\注意

- 大きな音量で長時間ヘッドフォンを使用しないでください。
   聴覚障害の原因になります。
- 外部機器と接続するときは、すべての機器の電源を切った状態で行なってください。

#### NOTE

ヘッドフォンでは、OUTPUT [L]/[R]端子やOUTPUT [L/ MONO]/[R]端子の出力と同じサウンドをモニターできます。 OUTPUT [L]/[R]端子やOUTPUT [L/MONO]/[R]端子から のサウンドは、ヘッドフォンの抜き差しに関係なく出力されま す。

## ご使用前の準備

#### 電源の準備

次の手順で、付属の電源コードを接続します。電源コードを接続する前に、本体の[STANDBY/ON]スイッチがスタンバイの状態になっていることを確認してください。

- 付属の電源コードのプラグを本体リアパネルの [AC IN]端子に接続します。
- 2. 電源コードのもう一端のプラグを電源コンセント(AC100V)に接続します。



#### NOTE

電源コードを外すときは、逆の手順で行なってください。



- 電源コードは、必ず付属のものをお使いください。他の電源 コードを使用すると、発熱や感電の原因になります。
- 本製品に同梱されている電源コードを他の製品に使用しない でください。製品の故障や火災の原因になります。
- 電源は必ずAC100Vを使用してください。

## ⚠ 注意

- 本機は、アース接続を行なうことを前提として設計されてい ます。感電と機器の損傷を防ぐため、付属の電源コードを 使って、上図のとおりアース接続を確実に行なってください。なお、接続方法がわからないときは、巻末のヤマハ修理 ご相談センターにご相談ください。
- [STANDBY/ON]スイッチがスタンバイの状態でも微電流 が流れています。長時間使用しないときは、必ず電源コード を電源コンセントから抜いてください。

### スピーカーやヘッドフォンの準備

音を鳴らすための準備をします。キーボードアンプやモ ニタースピーカー、ヘッドフォンをご用意いただき、下 図のように接続します。接続の際には、接続する機器を よく確認して別途ケーブルをご用意ください。



### 電源を入れる/切る

電源を入れる前に、本体とキーボードアンプやモニター スピーカーのボリュームが最小になっていることを確認 します。キーボードアンプやモニタースピーカーに接続 しているときは、次の手順で電源をオン/オフしてくだ さい。

#### ■ 電源を入れるとき

本体の[MASTER VOLUME]を最小(一番左)にする → 本体の[STANDBY/ON]スイッチをオンにする → アン プまたはスピーカーの電源を入れる

#### ■ 電源を切るとき

本体の[MASTER VOLUME]を最小(一番左)にする → アンプまたはスピーカーの電源を切る → 本体の [STANDBY/ON]スイッチをスタンバイにする

### オートパワーオフ機能

オートパワーオフとは、本体が約30分間操作されない と自動的に電源が切れる機能です。初期設定では、 「Disable」(無効)に設定されています。

#### ■ オートパワーオフの設定

[MENU]ボタン → 「General」 → 「Auto Power Off」 → 「Enable」(有効)で設定できます(28ページ)。

#### 注記

- オートパワーオフで電源が切れた場合、保存していないデー タは消去されます。電源が切れる前に、必ず保存してください。
- 本体の状態によっては、一定時間操作せずにオートパワーオ フの設定時間が経過しても電源が切れない場合があります。
   使用後は、手動で本体の電源を切ってください。

### 工場出荷時の状態に戻す(ファクト リーリセット)

すべての設定を工場出荷時の状態(初期設定)に戻す機能 をファクトリーリセット機能と言います。[MENU]ボタ ン → 「Job」 → 「Factory Reset」から初期設定に戻 せます(30ページ)。

#### 注記

ファクトリーリセットを実行すると、保存したライブセットサ ウンド、MENU画面、SETTINGS画面の設定は、すべて初期 設定に書き換えられてしまいます。大切なデータはあらかじめ USBフラッシュメモリーなどに保存しておいてください。

#### NOTE

プリセットのライブセットサウンドの詳細設定については35 ページをご覧ください。

## 基本構造と画面表示

### ボイスを選ぶ

この楽器のボイスは、ピアノセクション、エレクトリッ クピアノセクション、サブセクションの3つのボイスセ クションに分かれています。

各ボイスセクションの[ON/OFF]スイッチを切り替える ことで、それぞれのボイスセクションを有効にする(オ ン)か、無効にする(オフ)かを切り替えることができま す。ボイスセクション[ON/OFF]スイッチのランプが点 灯しているボイスは、押鍵で鳴ることを示します。複数 のボイスセクションをオンに設定すると、ボイスがレイ ヤー (同時に発音)します。



### 表示画面からの抜け方

MENU画面とSETTINGS画面は階層構造になっていま す。現在表示されている画面から前の画面に戻りたい場 合は、[EXIT]ボタンを押します。また、[EXIT]ボタン を何度か押すことにより、電源起動後に表示されるトッ プ(ライブセットサウンド)画面に戻ります。



### 画面の見かた

ここでは、初期設定(工場出荷時)の状態で本体を起動したときにはじめに開くトップ(ライブセットサウンド)画面について説明します。



### ❶ ライブセットサウンドナンバー

初期設定での電源起動時にはライブセットサウンド 「1-1」を表示します。パワーオンサウンド機能で設定を 変更することもできます(29ページ)。

### 🛿 ボイスセクション

ピアノセクション(P)、エレクトリックピアノセクショ ン(E)、サブセクション(S)を意味しており、それぞれの ボイスセクションで選択されているボイスを表示しま す。ボイスセクションがオンになっているボイスはレイ ヤーします。ボイスセクションがオフになっているボイ スは発音せず、画面にボイス名が表示されません。

### 🕄 スプリット

スプリットの状態を表示します。 スプリットポイントより低音域にボイスがアサイ ンされていることを示します。 フプリットポイントより高音域にボイスがアサイ

ンされていることを示します。

### ファイル名/ライブセットサウンド 名の編集

#### ■ ファイル名の編集

「本体の設定をUSBフラッシュメモリーにセーブする」 (21ページ)

#### ■ ライブセットサウンド名の編集

名前を編集したいライブセットサウンドを選択 → [SETTINGS]ボタン →  $\lceil$ Namefloor → 名前を編集 → [STORE]ボタン → [ENTER]ボタン

#### NOTE

[STORE]ボタンで保存しない限り、編集内容は楽器本体に保存されません。



ライブセットサウンド[1]/[2]ボタンで、編集したい文 字にカーソルを合わせます。エンコーダーダイアルで文 字を選択し、ボタンに割り当てられた以下の編集機能を 使って名前を編集します。

ボタン	機能
ライブセットサウンド[1] ■ ŧ	カーソルを左に移動
ライブセットサウンド[2] 2 ◆	カーソルを右に移動
ライブセットサウンド[3] 3 INSERT	入力したい文字をカーソル 位置に挿入
ライブセットサウンド[4] 🕰 DELETE	カーソル位置の文字を削除
ライブセットサウンド[5] E MODIFY	入力したい文字をカーソル 位置の文字に上書き
ライブセットサウンド[7] REVERT	全文字を編集前に戻す
ライブセットサウンド[8] El CLEAR	全文字を削除
[ENTER]/[EXIT]	編集を終了

## 本体の設定をセーブ/ロードする

File画面([MENU]ボタン → 「File」)では、システム全体の設定のほかに、本体で作成したライブセット、ライブセットサウンドなどのデータをUSBフラッシュメモリーに保存したり(セーブ)、USBフラッシュメモリーからデータを読み込んだり(ロード)します。

### 本体の設定をUSBフラッシュメモ リーにセーブする

- **1.** USBフラッシュメモリーを本体のUSB [TO DEVICE]端子に接続します。
- File画面を開きます。
   [MENU]ボタン → 「File」を選びます。

#### 3. 保存する内容を選びます。

以下の内容ごとにUSBフラッシュメモリーに保存で きます。

ファイルタイプ	内容
Back Up File	本体に保存されたシステム設定 を含むすべてのデータ
Live Set All File	本体に保存されたすべてのライ ブセットページ
Live Set Page File	本体に保存されたライブセット ページ
Live Set Sound File	本体に保存されたライブセット サウンド

#### 4. Save画面を開きます。

[Save]を選びます。

#### ■ 既存のファイルに上書きする場合

画面に表示されたファイル名の中から、上書きした いファイルを選びます。

#### ■ 新規ファイルとして保存する場合

「New File」を選ぶと、保存ファイル名の編集画面が 表示されます。ファイル名の編集方法は、「ファイル 名/ライブセットサウンド名の編集」をご覧ください。



### USBフラッシュメモリーにセーブ した本体の設定をロードする

#### 注記

読み込みを実行すると、本体に保存されているデータは消えて しまいます。大切なデータは、あらかじめUSBフラッシュメモ リーに保存しておくことをおすすめします。

- USBフラッシュメモリーを本体のUSB [TO DEVICE]端子に接続します。
- File画面を開きます。
   [MENU]ボタン → [File]を選びます。

#### 3. 本体に読み込む内容を選びます。

ファイルタイプ	内容
Back Up File (拡張子: .X9A)	USBフラッシュメモリーに 保存したシステム設定を含む、 すべてのデータ
Live Set All File (拡張子: .X9L)	USBフラッシュメモリーに 保存したすべてのライブセット ページ
Live Set Page File (拡張子: .X9P)	USBフラッシュメモリーに 保存したライブセットページ (現在選ばれているライブセッ トページにロードされます)
Live Set Sound File (拡張子: .X9S)	USBフラッシュメモリーに 保存したライブセットサウンド (現在選ばれているライブセッ トサウンドにロードされます)

**4. 「Load」を選択し、[ENTER]ボタンを押します**。 読み込みたいファイルが入っているフォルダーを選

択して[ENTER]ボタンを押します。

#### 5. USBフラッシュメモリー内のファイルを選び ます。

画面に「Loading..」→「Completed.」と表示され、
 トップ画面に戻ります。
 読み込みをキャンセルする場合は、「Cancel」を選択し、[ENTER]ボタンを押します。

#### USB [TO DEVICE]端子ご使用上の注意

この楽器のUSB [TO DEVICE]端子にUSB機器を 接続する場合は、以下のことをお守りください。

#### NOTE

USB機器の取り扱いについては、お使いのUSB機器の取扱説明書もご参照ください。

#### ■ 使用できるUSB機器

この楽器でご利用いただけるUSB機器は、USBフラッシュメモリーのみです。動作確認済みUSBフラッシュ メモリーについては、ご購入の前にインターネット上 の下記URLでご確認ください。「その他のドキュメン ト」を開き、言語を選択して「製品名またはキーワー ド」にモデル名を入力し「検索」をクリックします。

https://jp.yamaha.com/support/

本機では、USB2.0~3.0の機器がご使用できますが、 機器への保存や機器からの読み込みにかかる時間は、 データの種類や本機の状態により異なります。

#### NOTE

USB [TO DEVICE]端子の定格は、最大5V/500mAで す。定格を超えるUSB機器は故障の原因になるため、接続 しないでください。

#### ■ USB機器の接続

USB [TO DEVICE]端子の形状に合うプラグを上下の 向きに注意して差し込んでください。

#### ■ USBフラッシュメモリーのフォーマット

USBフラッシュメモリーの中には、この楽器で使用す る前にフォーマットが必要なものがあります。USB [TO DEVICE]端子にUSBフラッシュメモリーを接続 してセーブ/ロードする際、「Connect USB device」 というメッセージが表示される場合は、フォーマット を実行してください(30ページ)。

#### 注記

フォーマットを実行すると、そのメディアの中身は消去されます。必要なデータが入っていないのを確認してから フォーマットしてください。

#### ■ 誤消去防止

USBフラッシュメモリーには、誤ってデータを消して しまわないようライトプロテクト機能のついたものが あります。大切なデータが入っている場合は、ライト プロテクトで書き込みができないようにしましょう。 逆にデータを保存する場合などは、ご使用の前にお使 いのUSBフラッシュメモリーのライトプロテクトが解 除されていることをご確認ください。

#### ■ USBフラッシュメモリーの抜き差し

USBフラッシュメモリーを外すときは、保存/コピー/ 削除などデータのアクセス中でないことをあらかじめ 確認したうえで外してください。

#### 注記

USBフラッシュメモリーの頻繁な抜き差しをしないでくだ さい。楽器本体の機能が停止するおそれがあります。保存 /コピー /削除/フォーマットなどデータのアクセス中や USBフラッシュメモリーのマウント中は、USBケーブル を抜いたり、USBフラッシュメモリーを抜いたり、楽器本 体の電源を切ったりしないでください。USBフラッシュメ モリーが壊れたり、楽器本体/USBフラッシュメモリーの データが壊れたりするおそれがあります。

## 外部MIDI機器と接続して使う

市販のMIDIケーブルを使って、楽器本体のMIDI [IN]/[OUT]端子と、外部MIDI機器(シンセサイザー、音源モジュール など)のMIDI端子を接続してみましょう。これにより、外部MIDI機器とのMIDIデータの通信が可能になります。 MIDIデータの入出力口として、MIDI [IN]/[OUT]端子、USB [TO HOST]端子、もしくはその両方を使用できます。 ここでは、MIDI [IN]/[OUT]端子を使って接続する例を紹介しています。

#### NOTE

MIDI Portの設定方法は、26ページをご参照ください。

### 本体でシンセサイザーや音源モジュー ルをコントロールする

本体の鍵盤操作で、他のMIDI音源の音を鳴らすことが できます。本体のボイスだけでなく、ほかの音源を同時 に鳴らしたい場合の使いかたです。



### 外部MIDIキーボードやシンセサイザー で本体の音源をコントロールする

本体の鍵盤ではなく外部MIDIキーボードの鍵盤演奏で、 本体のボイスを鳴らしたり、ボイス変更などをコント ロールしたりできます。



#### MIDI送信チャンネルと受信チャンネル

外部MIDIキーボードで本体の音を鳴らすために、外部 MIDIキーボードのMIDI送信チャンネルと本体のMIDI受 信チャンネルを合わせる必要があります。外部MIDI キーボードのMIDIチャンネルについては外部MIDIキー ボードの取扱説明書でご確認ください。本体のMIDI受 信チャンネルについては以下の確認をしてください。 任意のMIDI受信チャンネルへ変更ができます。 [MENU]ボタン → [General] → [MIDI Settings] → [MIDI Channel] → [Rx]から必要に応じて変更してく ださい。

外部音源の音だけを鳴らしたい場合は、本体のボリュー ムを下げるか、[MENU]ボタン →「General」→ 「Local Control」でLocal Controlを「Off」に設定し ます(28ページ)。

外部MIDI音源の受信チャンネルの設定方法については、 外部MIDI音源の取扱説明書をご参照ください。

### MIDIチャンネルとMIDIポート

MIDIチャンネルは「16」までしか規定されていません が、16チャンネルを超えるMIDIデータを扱えるように するための概念として「MIDIポート」があり、1ポートあ たり16チャンネルを扱えるようになっています。この 楽器では、下記の用途で2つのMIDIポートを使用しま す。

#### ■ ポート1

この楽器の音源部が扱えるポートです。外部MIDI機器 やコンピューターからこの楽器の音源部を鳴らしたい場 合は、外部MIDI機器やコンピューター側でポート1に設 定する必要があります。

#### ■ ポート2

この楽器が受信したMIDIデータを、別のMIDI機器にそ のまま転送する(スルーさせる)場合に使われるポートで す。USB端子がない外部MIDI機器を、この楽器を経由 してコンピューターと接続する場合などに使います。 その場合、[MENU]ボタンから「General」 → [MIDI Settings] → [MIDI Port] → [MIDI]を[Off]に、 [USB]を[On]に設定してください。この楽器では、 USB [TO HOST]端子経由で受信したMIDIポート2の データは、MIDI [OUT]端子からスルーされ、MIDI [IN] 端子経由で受信したMIDIデータは、MIDIポート2の データとしてUSB [TO HOST]端子からスルーされま す。

この楽器とコンピューター間で、USBケーブルを使っ てMIDI送受信をする場合、MIDIチャンネルだけでなく、 MIDIポートも送信側と受信側で合わせる必要がありま す。上記用途に合わせて、外部機器側のポートの設定を 行なってください。

## コンピューターと接続して使う

本体とコンピューターを接続することで、DAWソフトウェアなどの音楽制作用アプリケーションを使って、音楽制作の幅を広げることができます。

#### DAW

DAWとは、デジタルオーディオワークステーション (Digital Audio Workstation)の略で、オーディオの録音 や編集、ミキシングなど一連の作業ができるアプリケー ションソフトのことを指します。代表的なDAWソフトウェ アとして、Cubase、Logic Pro、Ableton Live、 Pro Toolsなどがあります。

本体をコンピューターと接続することで下記のような使 い方ができます。

- DAWソフトウェアの外部音源やMIDIキーボードとして使用する
- 本体での演奏をコンピューター上のDAWソフトウェ アにMIDIまたはオーディオ録音する。

### コンピューターとの接続準備

本体とコンピューターを接続するには、USBケーブル とYamaha Steinberg USBドライバーが必要です。 送受信できるデータは、オーディオデータとMIDIデー タの両方です。次の手順に従って、接続の準備をしてく ださい。

## 以下のURLから、最新のYamaha Steinberg USBドライバーをダウンロードします。 <u>https://jp.yamaha.com/support/</u>

「取扱説明書」を開き、言語を選択して「製品名または キーワード」にモデル名を入力し「検索」をクリックし ます。

ダウンロードボタンを押したあと、ファイルの解凍 および実行をします。

#### NOTE

- ・動作環境については、前記URLをご覧ください。
- Yamaha Steinberg USBドライバーは、改良のため予告なしにバージョンアップすることがあります。詳細および最新情報については、前記URLをご確認ください。
- 2. Yamaha Steinberg USBドライバーをコン ピューターにインストールします。

ダウンロードしたファイルに付属されているインス トールガイドをご覧ください。手順の中の、楽器の USB [TO HOST]端子をUSBケーブルでコンピュー ターと接続する箇所については、下図を参考にして ください。



**3.** 本体を、USB [TO HOST]端子を通してMIDI を送受信する状態に切り替えます。

[MENU] → [General] → [MIDI Settings] → [MIDI Port] → [USB]を[On]に設定します。

#### USB [TO HOST]端子ご使用時の注意

USB [TO HOST]端子でコンピューターと接続すると きは、以下のことを行なってください。以下のことを 行なわないと、コンピューターや本体が停止して、 データが壊れたり、失われたりするおそれがあります。 コンピューターや本体が停止したときは、アプリケー ションやコンピューターを再起動するか、本体の電源 を入れなおしてください。

#### 注記

- USBケーブルはABタイプのものをご使用ください。 USB3.0ケーブルはご使用になれません。
- USB [TO HOST]端子でコンピューターと接続する前に、コンピューターの省電力(サスペンド/スリープ/スタンバイ/休止)モードを解除してください。
- 本体の電源を入れる前に、USB [TO HOST]端子とコンピューターを接続してください。
- 本体の電源オン/オフやUSBケーブルの抜き差しをする 前に、以下のことを行なってください。
  - すべてのアプリケーションを終了させる。
  - 本体からデータが送信されていないか確認する。(鍵盤 を押すだけでも、本体からデータが送信されます。)
- 本体の電源オン/オフやUSBケーブルの抜き差しは、
   6秒以上間隔をあけて行なってください。

### USBオーディオについて

USBオーディオで扱えるチャンネルは、サンプリング 周波数44.1 KHzで、入力/出力ともに2チャンネル(1 ステレオチャンネル)です。

USB [TO HOST]端子からのオーディオ入力信号は、 OUTPUT [L]/[R]端子(XLR端子)、OUTPUT [L/ MONO]/[R]端子、[PHONES]端子に出力されます。 入力レベルは、[MENU]ボタン → [General] → [USB Audio Volume]で調節できます。

USB [TO HOST]端子へのオーディオ出力信号は、 OUTPUT [L]/[R]端子(XLR端子)、OUTPUT [L/ MONO]/[R]端子、[PHONES]端子と同じ信号が出力さ れます。

#### NOTE

INPUT [L/MONO]/[R]端子からのオーディオ信号の入力は、 この楽器本体のOUTPUT [L]/[R]端子(XLR端子)、OUTPUT [L/MONO]/[R]端子、[PHONES]端子からの出力のみで、 USB [TO HOST]端子へは出力されません。

### iPhone/iPadと接続する

#### NOTE

iPhone/iPadのアプリケーションと一緒に使用する場合は、通信によるノイズを避けるため、iPhone/iPadの機内モードをオンにしてからWi-Fiをオンにしてお使いいただくことをおすすめします。

#### 注記

iPhone/iPadを不安定な場所に置かないでください。 iPhone/iPadが落下して破損するおそれがあります。

この楽器に対応したアプリケーションを使うことにより、楽器をもっと便利に楽しむことができます。接続のしかたについて詳しくは、ウェブサイト上の「iPhone/iPad接続マニュアル」をご覧ください。

#### iPhone/iPad接続マニュアル

以下のウェブサイトにアクセスし、「取扱説明書」を開き ます。言語を選択して「製品名またはキーワード」に 「iPhone/iPad」などと入力し「検索」をクリックします。 https://jp.yamaha.com/support/

対応のスマートデバイスやアプリケーションについて、 詳しくはウェブサイト上の下記ページでご確認くださ い。

https://jp.yamaha.com/products/music\_production/ apps/

## MENU LIST

[MENU]ボタンからシステム全体のさまざまな設定ができます。設定した値は本体に保存されます。

### Operation

- 1. [MENU]ボタンを押します。
- 2. エンコーダーダイアルと[ENTER]ボタンで設定したい項目を表示させます。
- 3. エンコーダーダイアルで値を変更し、設定を確定します。
- 4. [ENTER]ボタンを押すと、トップ画面(ライブセットサウンド)に戻ります。

### General

機能名			内容
Master Tune			楽器全体のピッチをチューニングします。 <b>設定値</b> : 414.72 Hz – 466.78 Hz 初期設定: 440.00 Hz
MIDI Settings	MIDI Port	USB	USB [TO HOST]端子をMIDIメッセージの入出力口として使用する(On)か、 しない(Off)かを設定します。 初期設定: On NOTE 「On」に設定した場合は、USBポート1を使用します。
		MIDI	MIDI [IN]/[OUT]端子をMIDIメッセージの入出力口として使用する(On)か、 しない(Off)かを設定します。「On」を選択した場合、端子が有効になります。 「Off」を選択した場合、MIDI端子で受信したMIDIメッセージはそのままUSBポー ト2に出力されます。USBポート2で受信したMIDIメッセージはそのままMIDI端 子へ送信されます。 初期設定: On
	MIDI Channel Tx	Тх	MIDI送信チャンネルを設定します。「Off」に設定すると送信されません。 設定値: 1 – 16, Off 初期設定: 1
		Rx	MIDI受信チャンネルを設定します。「AII」に設定するとすべてのチャンネルで受信 します。 設定値: 1 – 16, All 初期設定: 1
	MIDI Control		MIDIコントロールを設定します。 MIDIコントロールを[On]にすると、本体の有効な操作子から、CP88、CP73専 用のコントロールチェンジメッセージが送信され、DAWソフトウェアや外部MIDI 機器をコントロールできます。また、これらのメッセージを受信すると、メッセー ジに対応した有効な操作子の設定が変更されます。有効な操作子とは、ノブやス イッチが点灯して、設定値を変更できる状態の操作子を指します。 [Invert]に設定すると、使用していないセクションのコントロールチェンジメッ セージを送受信できます。たとえば、ピアノとDAWソフトウェアの ストリングスを組み合わせたライブセットサウンドを作成した場合、使用していな いサブセクションの操作子をDAWソフトウェアのストリングスの ボリュームやフィルターなどにアサインできます。 初期設定: Off NOTE 本体の操作子に対応したコントロールチェンジメッセージは変更できません。DAWソフト ウェアのパラメーターをアサインする場合は、コンピューター側で設定してください(24ペー ジ)。

機能名		内容
MIDI Settings	MIDI Control (続き)	<ul> <li>■ MIDI Control = Onの場合</li> <li>本体の有効な操作子からコントロールチェンジメッセージが送受信されます。</li> <li>NOTE</li> <li>ボイスセクション[ON/OFF]スイッチ、またはインサーションエフェクト[ON/OFF]ボタンが オフの状態であっても、[Display Lights]の設定(28ページ)によっては操作子が点灯状態となるため、コントロールチェンジメッセージが送受信されます。</li> <li>■ MIDI Control = Offの場合</li> </ul>
		本体の操作子の状態にかかわらず、コントロールチェンシメッセーシは送受信され ません。 ■ MIDI Control = Invertの場合 セクションが点灯状態となり、本体の操作子がすべて有効になります。ボイスセク ション[ON/OFF]スイッチがオフの場合にのみ、コントロールチェンジメッセージ を送受信します。 NOTE 「Invert」に設定するとセクションは自動的に点灯状態となるため、「Display Lights」 (Section、Ins Effect)の設定はできません。
	Tx/Rx Pgm Change	本体と外部MIDI機器との間でプログラムチェンジを送受信する(On)か、しない (Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx/Rx Bank Select	本体と外部MIDI機器との間でバンクセレクトを送受信する(On)か、しない(Off)か 設定します。 初期設定: On
	Controller Reset	<ul> <li>ライブセットサウンドを切り替えた場合、コントローラー(モジュレーション レバー、フットコントローラーなど)の値をそのまま使用する(Hold)か、初期値に 戻す(Reset)かを設定します。</li> <li>「Reset」に設定した場合、ライブセットサウンド切り替え時のコントローラーの リセット値は以下のとおりです。</li> <li>・ピッチベンド:中央</li> <li>・モジュレーションレバー:最小</li> <li>・エクスプレッション:最大</li> <li>・ペダルワウ:最小</li> <li>初期設定: Reset</li> </ul>
Keyboard/ Pedal	Octave	鍵盤の音の高さをオクターブ単位でシフトします。 設定値: -3 - +3 初期設定: +0
	Transpose	鍵盤の音の高さを半音単位で移調します。 設定値: -12 – +12 初期設定: +0
	Touch Curve	鍵盤を弾く強さに対するベロシティーの出方を決める、ベロシティーカーブを設定 します。 <b>設定値:</b> Normal, Soft, Hard, Wide, Fixed 初期設定: Normal
	Fixed Velocity	鍵盤を弾く強さにかかわりなく、一定のベロシティーで音源を鳴らしたい場合に設 定します。「Touch Curve」を「Fixed」に設定した場合に限り有効です。 設定値: 1 – 127 初期設定: 64

機能名		内容
Keyboard/ Pedal	Sustain Pedal Type	FOOT SWITCH [SUSTAIN]端子に接続するサステインペダルの種類を選びます。 ハーフダンパー機能付きのペダルを使いたいときは「FC3A (HalfOn)」を選びま す。 設定値: FC3A (HalfOn), FC3A (HalfOff), FC4A/FC5 初期設定: FC3A (HalfOn)
	Foot Switch Assign	FOOT SWITCH [ASSIGNABLE]端子に接続したフットスイッチ操作に対応する コントロールチェンジナンバーを設定します。ここで設定したコントロールチェン ジナンバーのMIDIメッセージを外部MIDI機器から受信した場合、本体はフットス イッチが操作されたものとみなします。 初期設定: Live Set +
Local Control		ローカルコントロールを設定します。 「Off」に設定すると、本体の鍵盤/コントローラー部と音源部が内部的に切り離さ れ、鍵盤を弾いても音が出なくなります。ただし、ここでの設定には関係なく本体 の鍵盤/コントローラー部の演奏情報はMIDI出力され、MIDI入力されたメッセー ジはMIDI設定に応じて本体音源部で処理されます。 初期設定: On
USB Audio Volu	me	USBオーディオの音量を設定します。 設定値: 0 – 127 初期設定: 64
Auto Power Off		オートパワーオフを有効にする(Enable)か、無効にする(Disable)かを設定します。 初期設定: Disable

### **Control Panel**

機能名		内容
Panel Lock	Live Set	左記の項目ごとに、PANEL LOCKを有効にする(On)か、無効にする(Off)かを
Settings	Piano/E.Piano/Sub	- 設定します。 - 初期設定: On
	Delay/Reverb	
	Master EQ	
Display Lights	Section	ピアノセクション、エレクトリックピアノセクション、サブセクション、ディ レイセクション、リバーブセクションのランプを、各セクションの[ON/OFF]ス イッチに連動して点灯させる(Off)か、常に点灯させる(On)かを設定します。 「MIDI Control」を「On」に設定した場合、点灯状態に応じてコントロールチェン ジメッセージの送受信設定が変更になります(26ページ)。 初期設定: Off
	Ins Effect	ピアノセクション、エレクトリックピアノセクション、サブセクションに含ま れるインサーションエフェクトのランプをインサーションエフェクト[ON/OFF] ボタンに連動して点灯させる(Off)か、常に点灯させる(On)かを設定します。 初期設定: Off
	LCD SW	トップ画面のLCDを表示させる(On)か、非表示にする(Off)かを設定します。 MENU画面やSETTINGS画面などで各種設定を行なうときは設定にかかわらず 表示されます。 初期設定: On
	LCD Contrast	LCD画面のコントラストを調整します。 設定値: 1 – 63 初期設定: 32

機能名		内容
Advanced Settings	Section Hold	「Enable」に設定すると、選択中のライブセットサウンドの各セクションの設定 をホールド(保持)したまま、他のライブセットサウンドに移行できます。 設定をホールドしたいセクションの[ON/OFF]スイッチを奥に長押しすると、ラ ンプが点滅し、ホールド状態になります。解除するには、再度、セクションの [ON/OFF]スイッチを奥に押します。 たとえば演奏中、ライブセットサウンドにかかわらずリバーブの設定値を固定 するには、「Enable」に設定し、リバーブセクション[ON/OFF]スイッチを奥に 長押しします。 初期設定: Disable
	Live Set View Mode	ライブセットサウンドを切り替えたとき、ライブセットビューを保持する (Keep)か、トップ画面に戻って表示する(Close)かを設定します。 「Keep」に設定すると、演奏中でも常に8個のライブセットサウンド名を確認で きます。 初期設定: Close
	Value Indication	各セクションのノブの設定値を変更するときに、LCDに設定値を表示する(On) か、非表示にする(Off)かを設定します。 初期設定: On
	SW Direction	ボイスセレクトスイッチの動作を昇順にする(Default)か、降順にする (Reverse)かを設定します。 初期設定: Default
	Power On Sound	本体の電源起動時に表示されるライブセットサウンドを設定します。 初期設定: 1-1
	MIDI Device Number	MIDIデバイスナンバーを設定します。外部MIDI機器とのバルクダンプやパラ メーターチェンジなどのシステムエクスクルーシブメッセージの送受信を行な う場合、このナンバーを相手側機器のデバイスナンバーと合わせる必要があり ます。 設定値: 1 – 16, All, Off 初期設定: All

### Job

機能名			内容
Live Set Manager	Swap		選択中のライブセットサウンドを任意のライブセットサウンドと入れ替えま す。
	Сору		選択中のライブセットサウンドを任意のライブセットページと位置にコピー します。
	Initialize		選択中のライブセットサウンドを初期設定に戻します。
Section Manager	Сору	Piano	選択中のピアノセクションの設定値をコピーします。
		E.Piano	選択中のエレクトリックピアノセクションの設定値をコピーします。
		Sub	選択中のサブセクションの設定値をコピーします。
	Paste	Piano	コピーした設定値をペーストします。コピー元がない場合、またはコピー元
		E.Piano	- とペースト先のセクションが異なる場合はペーストできません。 -
		Sub	

機能名		内容
Edit Recall	Recall	ライブセットサウンドの編集後、保存せずに別のライブセットサウンドを選 ぶと、編集したライブセットサウンドを再度選んでも編集した状態には戻り ません。このような場合にこの機能を実行すると、編集の最終状態を呼び戻 すことができます。
		<b>注記</b> 電源を切ると最終状態は消去されます。ご注意ください。
Menu Initialize		MENU画面で設定できる項目を初期設定に戻します。
Factory Reset		本体を工場出荷時の状態に戻します。

### File

機能名		内容
Back Up File	Save	本体に保存されたシステム設定を含むすべてのデータを、「Back Up File (バックアップ ファイル)」(拡張子:.X9A)としてUSBフラッシュメモリーに保存します。
	Load	バックアップファイルとしてUSBフラッシュメモリーに保存したデータを本体にロードし ます。
Live Set All File	Save	本体に保存されたすべてのライブセットのデータを、「Live Set All File (ライブセット オールファイル)」(拡張子:.X9L)としてUSBフラッシュメモリーに保存します。
	Load	ライブセットオールファイルとしてUSBフラッシュメモリーに保存したデータを本体に ロードします。
Live Set Page File	Save	本体に保存されたライブセットをページごとに、「Live Set Page File (ライブセット ページファイル)」(拡張子:.X9P)としてUSBフラッシュメモリーに保存します。
	Load	ライブセットページファイルとしてUSBフラッシュメモリーに保存したデータを本体に ロードします。
Live Set Sound File	Save	本体に保存されたライブセットサウンドを選択し、「Live Set Sound File (ライブセットサ ウンドファイル)」(拡張子:.X9S)としてUSBフラッシュメモリーに保存します。
	Load	ライブセットサウンドファイルとしてUSBフラッシュメモリーに保存したデータを本体に ロードします。
File Utility	Rename	USBフラッシュメモリー内のファイル名を変更します。
	Delete	USBフラッシュメモリー内のファイルを削除します。
	Format	USBフラッシュメモリーをフォーマット(初期化)します。新しいUSBフラッシュメモリー を本体のファイル画面で使用するには、フォーマットが必要です。
		<b>注記</b> フォーマットを行なうと、USBフラッシュメモリー内のすべてのデータが消去されます。 あらかじめ、データの有無をご確認ください。

### **Version Info**

本体のソフトウェアおよびファームウェアのバージョンとコピーライトを表示します。

## SETTINGS LIST

[SETTINGS]ボタンから、選択中のライブセットサウンドのさまざまな設定や保存ができます。ここでの設定はすべて ライブセットサウンドに保存されます。

### Operation

- 1. [SETTINGS]ボタンを押します。
- 2. エンコーダーダイアルと[ENTER]ボタンで設定したい項目を表示させます。
- 3. エンコーダーダイアルで値を変更し、確定します。
- 4. [ENTER]ボタンを押すと、トップ画面(ライブセットサウンド)に戻ります。

### Function

機能名	内容
Sound Transpose	音高を半音単位で移調します。 設定値: -12 - +12 初期設定: +0 NOTE MIDI出力メッセージには反映されません。
Split Point	左手鍵域と右手鍵域とに分けて鳴らす(スプリット)ポイントの鍵盤(ノート名)を設定します。 設定値は右手鍵域の最低音(ノート名)になります。 <b>設定値: C#-2 – G8</b> 初期設定: G2

### **Master Keyboard**

CP88、CP73をマスターキーボードとして使う機能です。鍵盤を最大4つの領域(ゾーン)に分けることで、領域ごと に外部の音源をコントロールできます。本体の音源と組み合わせたライブセットサウンドや、外部の音源のみで構成さ れたライブセットサウンドといった設定ができます。



機能名 Mode SW		内容 Master Keyboard Modeの設定を切り替えます。「On」を選択すると有効となり、 トップ画面に [MET] が表示されます。 初期設定: Off	
Zone Settings (※) 詳細設定項目	Zone Switch	選択中のゾーンを使う(On)か、使わない(Off)かを設定します。 初期設定: On	
	Tx Channel	選択中のゾーンにおけるMIDI送信チャンネルを設定します。 <b>設定値: 1 – 16</b> 初期設定: 1	
	Octave Shift	選択中のゾーンにおける音の高さをオクターブ単位でシフトします。 設定値: -3 – +3 初期設定: +0	
	Transpose	選択中のゾーンにおける音の高さを半音単位で移調します。 設定値: -11 – +11 初期設定: +0	
	Note Limit Low	ゾーンの発音する最も低域の鍵盤を設定します。 初期設定: C -2	
	Note Limit High	ゾーンの発音する最も高域の鍵盤を設定します。 初期設定: G8	
	Bank MSB*	ライブセットサウンドを変更したとき、選択中のゾーンで鳴らす外部音源へMIDI メッセージとして送信するバンクセレクトMSBを設定します。 初期設定:0	
	Bank LSB*	ライブセットサウンドを変更したとき、選択中のゾーンで鳴らす外部音源へMIDI メッセージとして送信するバンクセレクトLSBを設定します。 初期設定: 0	
	Program Change*	ライブセットサウンドを変更したとき、選択中のゾーンで鳴らす外部音源へのMIDI メッセージとして送信するプログラムチェンジナンバーを選択します。 初期設定: 1	
	Volume*	ライブセットサウンドを変更したとき、選択中のゾーンで鳴らす外部音源の音量を 設定します。 初期設定: 100	
	Pan*	ライブセットサウンドを変更したとき、選択中のゾーンで鳴らす外部音源の音の 定位(パン)を設定します。 初期設定: C	
	Tx SW Note*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源への鍵盤のMIDIメッセージを送信する(On)か、 送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On	
	Tx SW Bank*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源へバンクセレクトのMIDIメッセージを送信する (On)か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On	

機能名		内容
Zone Settings	Tx SW Program*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源ヘプログラムチェンジのMIDIメッセージを送信す る(On)か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx SW Volume*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源へ音量のMIDIメッセージを送信する(On)か、送信 しない(Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx SW Pan*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源へ音の定位(パン)のMIDIメッセージを送信する (On)か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx SW PB*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源へピッチベンドレバーのMIDIメッセージを送信す る(On)か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx SW MOD*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源へモジュレーションレバーのMIDIメッセージを送 信する(On)か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx SW Sustain*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源ヘサステインのMIDIメッセージを送信する(On) か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx SW FS*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源へフットスイッチのMIDIメッセージを送信する (On)か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx SW FC1*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源へFOOT CONTROLLER [1]のMIDIメッセージを 送信する(On)か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On
	Tx SW FC2*	選択中のゾーンで鳴らす外部音源へFOOT CONTROLLER [2]のMIDIメッセージを 送信する(On)か、送信しない(Off)かを設定します。 初期設定: On

### **Advanced Mode**

ピアノセクション、エレクトリックピアノセクション、サブセクションのカテゴリーにかかわらず、ボイスセレクトス イッチを切り替えることですべてのセクションのボイスを選択できる機能です。たとえば、ピアノセクションのボイス とエレクトリックピアノセクションのワウ(インサーションエフェクト)を組み合わせたり、同じボイスをレイヤーした りできます。

機能名		内容
Advanced Mode SW	Piano	アドバンスドモードを有効にする(On)か、無効にする(Off)かボイスセクションごと に設定します。いずれかのボイスセクションを「On」に設定すると、トップ画面に
	E.Piano	[ADY] が表示されます。
		初期設定: Off
	Sub	- NOTE アドバンスドモードが有効なボイスセクションでは、ボイスナンバーディスプレイにボイス番号 は表示されません。LCD画面にボイス名が表示されます。

### Controllers

機能名			内容		
Bend Range	Piano		ピッチベンドの範囲を半音単位で設定します。ボイスセクションごとの設定		
	E.Piano				
Sub			- 設定値, -24 - +0 - +24 初期設定: +2		
P.Mod Depth	Piano		鍵盤の音にかけるビブラートの効果の深さを設定します。ボイスセクション		
	E.Piano		- ごとの設定が可能です。 - 設定値・0 - 127		
	Sub		Piano/E.Piano初期設定: 0 Sub初期設定: 10 NOTE サブセクションのIns Effectで「Rotary」を選択している場合、ビブラートが効果しな いため、設定値は無効となります。		
FC1 Assign			FOOT CONTROLLER [1]端子に接続した別売のフットコントローラーを 操作したときに発生するコントロールチェンジナンバーです。 初期設定: 11 (Expression)		
FC2 Assign			FOOT CONTROLLER [2]端子に接続した別売のフットコントローラーを 操作したときに発生するコントロールチェンジナンバーです。 初期設定:4 (Pedal Wah)		
Receive SW	Expression	Piano	各ボイスセクションが外部から受信したMIDIメッセージや、フットスイッ		
		E.Piano	<ul> <li>チ、およびフットコントローラーの操作によって発生するMIDIメッセージ</li> <li>を受信する(On)か、しない(Off)かを設定します。</li> </ul>		
		Sub	初期設定: On		
	Sustain	Piano	-		
		E.Piano	-		
		Sub	-		
	Sostenuto	Piano	-		
		E.Piano	-		
		Sub	-		
	Soft	Piano	-		
		E.Piano	-		
		Sub	-		

### Name

ライブセットサウンド名を設定します。ライブセットサウンド名の編集方法は、「ファイル名/ライブセットサウンド名の編集」(20ページ)をご覧ください。

#### NOTE

保存するには、別途ストア作業が必要となります(10ページ)。

## DATA LIST

## Live Set Sound List

1         Natural CFX         62 Eriano         Piano         OFX         63 Eriano         01         1           1         2         Naturalimperial         62         Piano         Piano         63         0         2           1         3         Jazz S700         62         Piano         5700         63         0         3           1         3         Jazz S700         62         Piano         -         63         0         4           1         4         Rock Upright         62         Piano         -         63         0         4           1         5         Simple 78         62         Piano         788d         63         0         6           1         6         Funky Tines         62         Piano         788d Funky         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         62         Piano         758d Funky         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         62         Piano         758d Funky         63         1         1           2         1         CPA+DX Legend         62         Piano         63         1<	BANK	No	Name	Split Point	Section Voice Name		MSB	LSB	PC
Ename         Ename <th< td=""><td>1</td><td>1</td><td>Natural CFX</td><td>G2</td><td>Piano</td><td>CFX</td><td>63</td><td>0</td><td>1</td></th<>	1	1	Natural CFX	G2	Piano	CFX	63	0	1
Sub         -					E.Piano	-			
1         2         Naturalimperial Sub         63         0         2           1         3         Jazz S700         62         Piano         S700         63         0         3           1         3         Jazz S700         62         Piano         S700         63         0         4           1         4         Rock Upright         62         Piano         -         63         0         4           1         5         Simple 78         62         Piano         7         63         0         5           1         6         Funky Times         62         Piano         7         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         62         Piano         -         63         0         7           20         1         CFX+DX Legend         62         Piano         1         63         0         8           21         1         CFX+DX Legend         62         Piano         7         63         1         1           22         2         ABass/78Rd         62         Piano         7         63         1         2           2					Sub	-			
E.Mano         -         Sub         -           Sub         -         Sub         -         -           1         3         Jazz S700         G2         Piano         S700         63         0         3           1         4         Rock Upright         G2         Piano         11         63         0         4           1         5         Simple 78         G2         Piano         -         63         0         5           1         6         Funky Times         G2         Piano         -         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         G2         Piano         -         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         G2         Piano         -         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         G2         Piano         Clavi B         -         -         63         0         8           2         1         CFX+DX Legend         G2         Piano         Clavi B         -         -         -         63         1         1         1         -         -         -	1	2	NaturalImperial	G2	Piano	Imperial	63	0	2
1         3         Jazz S700         62         Piano         S700         63         0         3           1         4         Rock Upright         62         Piano         -         63         0         4           1         4         Rock Upright         62         Piano         -         63         0         5           1         5         Simple 78         62         Piano         -         63         0         5           1         5         Simple 78         62         Piano         -         63         0         6           1         6         Funky Tines         62         Piano         -         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         62         Piano         -         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         62         Piano         -         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         62         Piano         -         63         1         1           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         CKX Legend         1         1					E.Piano	-			
1         3         JJZZ S/00         62         Plano         5/00         63         0         3           1         4         Rock Upright         62         Plano         1         63         0         4           1         5         Simple 78         62         Plano         7         63         0         5           1         6         Funky Tines         62         Plano         7         63         0         6           1         6         Funky Tines         62         Plano         7         63         0         6           1         7         Tremolo Wr         62         Plano         7         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         62         Plano         7         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         62         Plano         7         63         1         1           2         1         CFX+DX Legend         62         Plano         7         63         1         1           2         2         ABass/78Rd         62         Plano         7         63         1		0	1. 0700	00	Sub	-	00	•	•
Image: constraint of the section of the sec	1	3	Jazz 5700	62	Plano E Diene	5700	63	U	3
1         4         Rock Upright         62         Plan         U1         63         0         4           1         5         Simple 78         62         Plan         -         63         0         5           1         5         Simple 78         62         Plan         -         63         0         5           1         6         Funky Tines         62         Plan         -         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         62         Plan         -         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         62         Plan         -         63         0         8           2         1         CFX+DX Legend         62         Plano         -         63         1         1           2         2         ABass/78rd         62         Plano         1         63         1         2           2         4         Brite Pop 8ve         62         Plano         Dix Legend         5         1         3           2         5         E.Bass/78rd         62         Plano         Dix Legend         5         1					E.Plallo Sub	-			
1         Note op synth         Cal.         Note E         Cal.         Cal. <thcal.< th="">         Cal.</thcal.<>	1	4	Bock Upright	62	Piano	-	63	0	4
Image: state of the sector of the s			riook oprigitt	UL.	F Piano	-		0	•
1         5         Simple 78         62         Plano         -         63         0         5           1         6         Funky Tines         62         Plano         -         63         0         6           1         7         Tremolo Wr         62         Plano         -         63         0         7           1         7         Tremolo Wr         62         Plano         -         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         62         Plano         -         63         0         8           2         1         CFX+DX Legend         62         Plano         -         63         1         1         1         E.Plano         Clavi B         8         1         1         1         2         2         A.Bass/78Rd         62         Plano         Plano         -         63         1         2         2         1         A.Bass/78Rd         62         Plano         Plano         Plano         63         1         2         2         1         1         1         E.Plano         7         1         1         2         1         1         1         1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Sub</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>					Sub	-			
Image: second	1	5	Simple 78	G2	Piano	-	63	0	5
Image: Sub index in the sector of t					E.Piano	78Rd			
1         6         Funky Tines         G2         Piano         -         63         0         6           1         7         Tremolo Wr         62         Piano         -         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         62         Piano         -         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         62         Piano         -         63         0         8           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         CEX         63         1         1           2         2         A.Bass/78Rd         62         Piano         CFX         63         1         2           2         3         80s El Grand         62         Piano         DX Legend         63         1         3           2         4         Brite Pop 8ve         62         Piano         DX Legend         63         1         4           2         5         E.Bass/78Rd         62         Piano         -         63         1         5           2         6         Driven Wr+Pad         62         Piano         -         63					Sub	-			
Image: state in the s	1	6	Funky Tines	G2	Piano	-	63	0	6
Image: state in the section of the section					E.Piano	75Rd Funky			
1         7         Tremolo Wr         62         Piano         -         63         0         7           1         8         Clavi B Amped         62         Piano         Clavi B         63         0         8           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         CKV B         63         1         1           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         CKV B         63         1         1           2         2         A.Bass/78Rd         62         Piano         CFX         63         1         2           2         3         80s El Grand         62         Piano         CP80 1         63         1         2           2         4         Brite Pop 8ve         62         Piano         Digi Piano         63         1         4           2         5         E.Bass/78Rd         62         Piano         7         63         1         4           2         6         Driven Wr+Pad         62         Piano         7         63         1         5           2         7         Imperial + Str         62         Piano         7         <					Sub	-			
E.Piano         Wr Warm         Wr Warm           1         8         Clavi B Amped         62         Piano         -         63         0         8           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         Clavi B         63         1         1           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         CFX         63         1         1           2         2         A.Bass/78Rd         62         Piano         7         63         1         2           2         3         80s EI Grand         62         Piano         7         8         1         3           2         4         Brite Pop 8ve         62         Piano         CPano         63         1         4           E.Piano         Dx Legend         Sub         0         08 Strings         1         5           2         4         Brite Pop 8ve         62         Piano         7         83         1         5           2         5         E.Bass/78Rd         62         Piano         -         63         1         7           2         6         Driven Wr+Pad         62	1	7	Tremolo Wr	G2	Piano	-	63	0	7
Sub         -         -         63         0         8           1         8         Clavi B Amped         62         Piano         Clavi B         Sub         -         63         0         8           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         CFX         63         1         1           2         2         A.Bass/78Rd         62         Piano         CFX         63         1         2           2         2         A.Bass/78Rd         62         Piano         CFN         63         1         2           2         3         80s El Grand         62         Piano         CP80 1         63         1         3           2         4         Brite Pop 8ve         62         Piano         Digi Piano         63         1         4           2         5         E.Bass/78Rd         62         Piano         7         63         1         5           2         6         Driven Wr+Pad         62         Piano         7         8         1         6           2         7         Imperial + Str         62         Piano         WrWarm         63         1					E.Piano	Wr Warm			
1         8         Clavi B Amped         62         Piano         -         63         0         8           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         CFX         63         1         1           2         1         CFX+DX Legend         62         Piano         CFX         63         1         1           2         2         A.Bass/78Rd         62         Piano         CFX         63         1         2           2         3         80s El Grand         62         Piano         CFX         63         1         3           2         3         80s El Grand         62         Piano         CFX         63         1         3           2         4         Brite Pop 8ve         62         Piano         Digi Piano         63         1         4           E.Piano         7         Bass/78Rd         62         Piano         63         1         5           2         5         E.Bass/78Rd         62         Piano         7         63         1         6           2         6         Driven Wr+Pad         62         Piano         1         7         6 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>Sub</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>			0		Sub	-			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	8	Clavi B Amped	G2	Piano	-	63	0	8
1         CFX+DX Legend Plano         Sub EPiano         CFX DX Legend Sub         63         1         1           2         1         CFX+DX Legend Plano         CFX         63         1         1           2         2         A.Bass/78Rd         62         Plano         U1         63         1         2           2         3         80s El Grand         62         Plano         CP80 1         63         1         3           2         3         80s El Grand         62         Plano         CP80 1         63         1         3           2         4         Brite Pop 8ve         62         Plano         DX Legend         50         1         4           2         5         E.Bass/78Rd         62         Plano         7         63         1         5           2         6         Driven Wr+Pad         62         Plano         7         63         1         6           2         7         Imperial + Str         62         Plano         1         63         1         7           2         8         Ghostly U1         62         Plano         1         8         2         1					E.Piano	Clavi B			
2         1         CPA+DA Legenu         62         Piano         DX Legend           2         2         ABass/78Rd         G2         Piano         U1         63         1         2           2         2         ABass/78Rd         G2         Piano         U1         63         1         2           2         3         80s El Grand         G2         Piano         CP80 1         63         1         3           2         4         Brite Pop 8ve         G2         Piano         Digi Piano         63         1         4           2         4         Brite Pop 8ve         G2         Piano         DX Legend         5         5         E.Bass/78Rd         G2         Piano         -         63         1         4           2         5         E.Bass/78Rd         G2         Piano         -         63         1         6           2         6         Driven Wr+Pad         G2         Piano         Wr Warm         63         1         6           2         7         Imperial + Str         G2         Piano         Imperial         63         1         7           3         1         Rock	0	4	CEV DV Logand	00	SUD	-	60	4	4
1         1         1         1         1         2           2         2         A.Bass/78Rd         G2         Piano         U1         63         1         2           2         3         80s El Grand         G2         Piano         CP801         63         1         3           2         3         80s El Grand         G2         Piano         CP801         63         1         3           2         4         Brite Pop 8ve         G2         Piano         Digi Piano         63         1         4           2         4         Brite Pop 8ve         G2         Piano         Digi Piano         63         1         5           2         5         E.Bass/78Rd         G2         Piano         Nu Piano         7         63         1         5           2         6         Driven Wr+Pad         G2         Piano         Nu Piano         7         1         63         1         7           2         6         Driven Wr+Pad         G2         Piano         -         63         1         7           2         7         Imperial + Str         G2         Piano         Wr Warm	2	1	GFX+DX Legenu	62	F Diano	DY Legend	03	I	I
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					E.FIdIIU Sub	DA Legenu			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2	2	A Bass/78Bd	62	Piano	-	63	1	2
Image         Image <th< td=""><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>UL.</td><td>F Piano</td><td>78Bd</td><td></td><td></td><td>-</td></th<>	-	-	1	UL.	F Piano	78Bd			-
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					Sub	A.Bass			
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2	3	80s El Grand	G2	Piano	CP80 1	63	1	3
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline Sub & - & & & & & & & & & & & & & & & & & $					E.Piano	-			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					Sub	-			
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline                                    $	2	4	Brite Pop 8ve	G2	Piano	Digi Piano	63	1	4
$ \begin{array}{ c c c c } \hline  c c c c } \hline  c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					E.Piano	DX Legend			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					Sub	OB Strings			
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{ll c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2	5	E.Bass/78Rd	G2	Piano	-	63	1	5
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline Sub & E.Bass & \hline & \hline & \hline \\ Sub & E.Bass & \hline & \hline & \hline \\ \hline Sub & Varm & - & \hline \\ \hline E.Piano & Wr Warm & Strings & \hline \\ \hline Sub & Warm Strings & \hline \\ \hline$					E.Piano	78Rd			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	0	D W. D. I	00	Sub	E.Bass	00	-	0
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c } \hline \end{tabular} \\ \hline$	2	6	Driven wr+Pad	G2	Plano E Diana	-	63	1	6
$ \begin{array}{c c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c c c c c } \hline \end{tabular}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					E.Plallo Sub	Warm Strings			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2	7	Imperial + Str	62	Piano	Imperial	63	1	7
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c } \hline \end{tabular} & \hline \end{tabular} \\ \hline$	-	'	iniponal i ou	UL.	F Piano	-			,
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Sub	Section Str			
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline \begin{tabular}{ c c c c } \hline E.Piano & Wr Warm \\ \hline Sub & - & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline \hline Sub & - & & \\ \hline E.Piano & - & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline \hline Sub & - & & \\ \hline \hline Sub & 0B Strings & & \\ \hline \hline Sub & 0B Strings & & \\ \hline \hline Sub & 0B Strings & & \\ \hline \hline Sub & 0B Strings & & \\ \hline \hline Sub & 0B Strings & & \\ \hline \hline Sub & - & & \\ \hline \hline \hline Sub & - & & \\ \hline \hline \hline Sub & - & & \\ \hline \hline \hline \hline Sub & - & & \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \\ \hline \hline$	2	8	Ghostly U1	G2	Piano	U1	63	1	8
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline Sub & - & & & & \\ \hline Sub & - & & & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline Piano & CFX & 63 & 2 & 1 \\ \hline E.Piano & - & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline Sub & Mellow Pad & \\ \hline Sub & Brightness & & \\ \hline \end{array}$			-		E.Piano	Wr Warm			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } \hline 3 & 1 & Rock Grand & G2 & Piano & CFX & G3 & 2 & 1 \\ \hline E.Piano & - & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & 0B Strings & & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline \\ \hline \hline \hline \hline$					Sub	-	1		
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline \\ \hline $	3	1	Rock Grand	G2	Piano	CFX	63	2	1
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline Sub & - & & & & \\ \hline Sub & - & & & \\ \hline Sub & S700 & & & \\ \hline Sino & S700 & & \\ \hline E.Piano & - & & \\ \hline Sub & OB Strings & & \\ \hline Sub & OB Strings & & \\ \hline Sub & OB Strings & & \\ \hline Sub & - & & \\ \hline Sub & Mellow Pad & \\ \hline Sub & Brightness & & \\ \hline \end{array} $					E.Piano	-	]		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c } \hline 3 & 2 & S700 + Pad & G2 & Piano & S700 & 63 & 2 & 2 \\ \hline E,Piano & - & & & & \\ \hline Sub & OB Strings & & & & \\ \hline Sub & OB Strings & & & & \\ \hline Sub & - & & & & \\ \hline Sub & - & & & & \\ \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline Sub & - & & & \\ \hline \hline$					Sub	-			
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline \\ \hline $	3	2	S700 + Pad	G2	Piano	S700	63	2	2
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline \\ \hline $					E.Piano	-			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		-	M		Sub	UB Strings		6	~
$ \begin{array}{ c c c c c c c } \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	3	3	WonoCmp CFX	G2	Plano	UFX	63	2	3
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					E.Plano	-			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	Λ	Lo Fi Grand	60	Diano	CEX	63	2	Λ
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	3	4		02	F Piano	-	03	2	4
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					Suh	-			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	3	5	Piano Grind Pad	G2	Piano	Piano Svnth	63	2	5
Sub         Mellow Pad           3         6         Lush Love         G2         Piano         Imperial         G3         2         6           E.Piano         78Rd         Sub         Brightness         1		-			E.Piano	73Rd		_	-
3 6 Lush Love 62 Piano Imperial 63 2 6 E.Piano 78Rd Sub Brightness					Sub	Mellow Pad			
E.Piano 78Rd Sub Brightness	3	6	Lush Love	G2	Piano	Imperial	63	2	6
Sub Brightness					E.Piano	78Rd			
					Sub	Brightness			

BANK	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
3	7	Big S700	G2	Piano	S700	63	2	7
				E.Piano	73Rd	1		
				Sub	OB Strings	1		
3	8	Piano Scape	G2	Piano	Imperial	63	2	8
				E.Piano	DX Legend			
				Sub	Mellow Pad			
4	1	Compressed CFX	G2	Piano	CFX	63	3	1
				E.Plano	-	-		
4	2	Kinda Squashed	62	Diano	- Imperial	63	3	2
7	2	Kinda Oquashed	02	F Piano	-	00	0	2
				Sub	-	1		
4	3	Layered CFX	G2	Piano	CFX	63	3	3
				E.Piano	75Rd Funky	1		
				Sub	Mellow Pad			
4	4	Chorus CFX	G2	Piano	CFX	63	3	4
				E.Piano	-			
				Sub	-			
4	5	Upright	G2	Piano	U1	63	3	5
				E.Piano	-	-		
	0	A Tasla Diana	00	Sub	-	<u></u>	0	0
4	6	A Tacky Plano	G2	Plano E Diana	SU/	63	3	6
				E.Pidilu Sub	7 SRU FUIIKy Brightness	-		
4	7	HonkyTonk Piano	62	Piano	III1	63	3	7
-	'	TIOTIKYTOTIKTTIATIO	02	F Piano	-	00	0	'
				Sub	-	-		
4	8	Old Record	G2	Piano	U1	63	3	8
				E.Piano	-			
				Sub	-	1		
5	1	Case 73	G2	Piano	-	63	4	1
				E.Piano	73Rd			
				Sub	-			
5	2	Chimin' Tines	G2	Piano	Digi Piano	63	4	2
				E.Piano	78Rd			
-	0	OL DL	00	Sub	Glocken	00		
э	3	Slow Phase	62	Plano E Diano	- 72Dd	63	4	3
				E.Fiallu Sub	7 3 NU			
5	4	73 Tines OD	G2	Piano	-	63	4	4
Ŭ			UL.	E.Piano	73Bd			
				Sub	-	1		
5	5	Fast Phaser	G2	Piano	-	63	4	5
				E.Piano	75Rd Funky	1		
				Sub	-	1		
5	6	Ampy Funk	G2	Piano	-	63	4	6
				E.Piano	75Rd Funky			
				Sub	-			
5	7	Wet Phase	G2	Piano	-	63	4	7
				E.Piano	78Rd			
-	0	70 8 Ded	00	SUD	-	<u></u>	4	0
э	ð	78 & Pau	62	Plano E Diano	- 79Dd	63	4	ð
				E.Fiallu Sub	Mellow Pad			
6	1	Wr Bright	62	Piano	-	63	5	1
0		Wi Diigin	02	F Piano	Wr Bright	00	5	
				Sub	-	1		
6	2	Wr Comp	G2	Piano	-	63	5	2
		r.		E.Piano	Wr Warm			
				Sub	-	1		
6	3	Clavi B	G2	Piano	-	63	5	3
				E.Piano	Clavi B	1		
				Sub	-	1		
6	4	Driven S	G2	Piano	-	63	5	4
				E.Piano	Clavi S			
		1	1	Sub	-	1	1	1

BANK	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
6	5	Clavi Wah Dist	G2	Piano	-	63	5	5
				E.Piano	Clavi B			
				Sub	-		_	
6	6	Squeeze B	G2	Piano E Diana	- Clavi D	63	5	6
				E.Pialio Sub	-			
6	7	Lona Chorus S	G2	Piano	-	63	5	7
-	-			E.Piano	Clavi S		-	-
				Sub	-			
6	8	Rock Wr w/Ba	G2	Piano	Digi Piano	63	5	8
				E.Piano	Wr Bright			
7	-	0000.0	00	Sub	E.Bass	<u></u>	0	4
1	I	CP80 Comp	62	Plano E Piano	CP80 I	63	р	I
				Sub	-			
7	2	Natural CP80	G2	Piano	CP80 2	63	6	2
				E.Piano	-			
				Sub	-			
7	3	Chorus Legend	G2	Piano	-	63	6	3
				E.Plano	DX Legend			
7	4	Chorus FTine	G2	Piano	-	63	6	4
			01	E.Piano	DX FTine		Ŭ	
				Sub	Mellow Pad			
7	5	Chorus 7II	G2	Piano	-	63	6	5
				E.Piano	DX 7 II			
-	0	Lucial Ded	00	Sub	-	00		0
1	6	Legend + Pad	G2	Plano E Piano	- DV Legend	63	6	6
				Sub	OB Strings			
7	7	SynBass/DXEP	G2	Piano	-	63	6	7
		-		E.Piano	DX Mellow			
				Sub	Syn Bass			
7	8	Digi DX Pads	G2	Piano	Digi Piano	63	6	8
				E.Piano	DX Legend			
0	- 1	Pright Para	60	SUD	Mellow Pad	62	7	4
0	1	Dright Dars	uz	F Piano	-	00	'	
				Sub	Bright Bars			
8	2	All Bars Out	G2	Piano	-	63	7	2
				E.Piano	-			
		<b>D</b>		Sub	All Bars Out		-	
8	3	PipeOrgan1	G2	Piano E Diana	-	63	7	3
				E.Pialio Sub	- Pine Organ 1			
8	4	PipeOrgan2	G2	Piano	-	63	7	4
				E.Piano	-			
				Sub	Pipe Organ 2			
8	5	The Red Combo	G2	Piano	-	63	7	5
				E.Piano	-			
8	6	Italian Combo	62	Piano	-	63	7	6
Ŭ	0	hanan oombo	GL.	E.Piano	-		,	0
				Sub	Compact			
8	7	Aggro Syn Pad	G2	Piano	-	63	7	7
				E.Piano	78Rd			
0	0	PdPa/60cCombo	60	Sub	Panther	62	7	0
0	0	huba/005001100	62	F Piano	- 78Bd	03	'	0
				Sub	60s Combo			
9	1	Strings1	G2	Piano	-	63	8	1
				E.Piano	-			
				Sub	Natural Str		_	
9	2	Strings2	G2	F Piano	-	63	8	2
				Sub	- Section Str			
9	3	Synth Pad1	G2	Piano	-	63	8	3
				E.Piano	-			
				Sub	Mellow Pad			
9	4	Synth Pad2	G2	Piano	-	63	8	4
				E.Piano	-			
0	5	Vibranhone	60	SUD Piano	warm Strings	63	8	5
э	J	viniahinnine	uΖ	E.Piano	-	03	0	J
				Sub	Vibraphone			
9	6	Nice Bell	G2	Piano	-	63	8	6
				E.Piano	-			
				Sub	Nice Bell			

BANK	No	Name	Split Point	Section	Voice Name	MSB	LSB	PC
9	7	Syn Brass	G2	Piano	-	63	8	7
				E.Piano	-	1		
				Sub	Syn Brass	1		
9	8	Syn Lead1	G2	Piano	-	63	8	8
				E.Piano	78Rd	1		
				Sub	Syn Lead 1	1		
10	1	Harpsichord	G2	Piano	-	63	9	1
				E.Piano	Harpsichord	1		
				Sub	-	1		
10	2	Electric Harpsi	G2	Piano	-	63	9	2
				E.Piano	Harpsichord	1		
				Sub	-	1		
10	3	Pipes Rd PBMW	G2	Piano	Digi Piano	63	63 9	3
				E.Piano	78Rd	1		
				Sub	Pipe Organ 2	1		
10	4	Funky w/RdBass	G2	Piano	CP80 1	63	9	4
				E.Piano	78Rd	1		
				Sub	Marimba	1		
10	5	Rough Lead	G2	Piano	CP80 2	63	9	5
				E.Piano	78Rd	1		
				Sub	Back Pad	1		
10	6	Clavi Syn Wah	G2	Piano	-	63	9	6
				E.Piano	Clavi B	1		
				Sub	Syn Lead 1	1		
10	7	Chimin' Crs	G2	Piano	Digi Piano	63	9	7
				E.Piano	75Rd Funky	]		
				Sub	Glocken	1		
10	8	Brite Pop	G2	Piano	Digi Piano	63	9	8
				E.Piano	DX Legend	1		
				Sub	OB Strings	1		

### Voice List

Section	Category	No.	Voice	CC Value
PIANO	Grand Piano	01	CFX	1
		02	Imperial	2
		03	S700	3
		04	Digi Piano	4
	Upright Piano	01	U1	5
		02	SU7	6
	CP	01	CP80 1	7
		02	CP80 2	8
	Special Piano	01	Piano Strings	9
		02	Piano Synth	10
E.PIANO	Rd	01	78Rd	11
		02	75Rd Funky	12
		03	73Rd	13
	Wr	01	Wr Warm	14
		02	Wr Bright	15
	Clv	01	Clavi B	16
		02	Clavi S	17
		03	Harpsichord	18
	DX	01	DX Legend	19
	57	02	DX Woody	20
		03	DX FTine	21
		04		22
		05	DX Mellow	23
		06	DX Crisn	20
SUB	Pad/Strings	01	Mellow Pad	25
000	1 au/otiniga	07	Spectrum	20
		02	Back Pad	20
		00	Air Choir	21
		04	Natural Str	20
		05	Warm Strings	29
		00	OR Strings	21
		07	Conting Str	20
	Organ	00	Bright Bara	32
	Ulgali	01	Click Organ	24
		02	Drow Organ 1	25
		03	All Para Out	30
		04	All bars Out	30
		00	60c Combo	20
		00	Compost	30
		07	Donthor	39
		00	Pine Organ 1	40
		10	Pipe Organ 2	41
	Chromotic Doro	10	Pipe Organ 2	42
	chromatic Perc.	01	GIOCKEII	43
		02	Vibraphone	44
		03	Xylopnone	45
		04	Marimba	46
		05	Brightness	47
		06	NICE Bell	48
		07	Stack Bell	49
	Uthers	01	Syn Lead 1	50
		02	Syn Lead 2	51
		03	Syn Bass	52
		04	E.Bass	53
		05	A.Bass	54
		06	Steel Gt	55
		07	Clean Gt	56
	]	08	Syn Brass	57

### **Control Change Number List**

	(=	CC No.		コントローラー	対応表*
Piano	12	P: Select	ß	ボイスカテゴリーセレクター	M
			©	ボイスセレクトスイッチ	М
	13	P: Volume	8	[VOLUME]ノブ	А
	14	P: Tone	2	[TONE]ノブ	А
	15	P: Damper Reso	25	DAMPER RESONANCE [ON/ OFF]ボタン	В
	16	P: Effect SW	Ø	インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン	В
	17	P: Effect Depth	23	[DEPTH]ノブ	А
	77	P: Delay Depth	4	[DEPTH]ノブ	А
	81	P: Reverb Depth	43	[DEPTH]ノブ	А
	102	P: SW	Ø	ボイスセクション[ON/OFF]スイッチ	В
	103	P: Split	0	SPLIT [L R]ボタン	E
	104	P: Octave	0	OCTAVE [-2 -1]/[+1 +2]ボタン	F
	105	P: Effect Type	હ	インサーションエノェクト 切り替え ボタン	G
E.Piano	18	E: Select	₿	ボイスカテゴリーセレクター	N
			œ	ボイスセレクトスイッチ	N
	19	E: Volume	8	[VOLUME]ノブ	A
	20	E: Ione	29	[TONE]/7	A
	21	E: Drive SW	69	インサーションエノェクト[UN/UFF] ボタン	в
	22	E: Drive Depth	89		A
	23	E. Ellect I SW	හ	イブリーションエフェクト[UN/UFF] ボタン	D
	24	E: Effect 1 Depth	6	[DEPTH]ノブ	А
	25	E: Effect 1 Rate	ø	[RATE]ノブ	А
	26	E: Effect 2 SW	20	インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン	В
	27	E: Effect 2 Depth	Ø	[DEPTH]ノブ	А
	28	E: Effect 2 Speed	69	[SPEED]ノブ	А
	78	E: Delay Depth	4	[DEPTH]ノブ	А
	82	E: Reverb Depth	8	[DEPTH]ノブ	А
	106	E: SW	Ø	ボイスセクション[ON/OFF]スイッチ	В
	107	E: Split	0	SPLIT [L R]ボタン	E
	108	E: Octave	0	OCTAVE [-2 -1]/[+1 +2]ボタン	F
	109	E: Effect 1 Type	0	インサーションエフェクト 切り替え ボタン	Н
	110	E: Effect 2 Type	8	インサーションエフェクト 切り替え ボタン	I
Sub	29	S: Select	6	ボイスカテゴリーセレクター	0
			₿	ボイスセレクトスイッチ	0
	30	S: Volume	8	[VOLUME]ノブ	А
	31	S: Tone	2	[TONE]ノブ	A
	68	S: Effect SW	29	インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン	В
	72	S: Release	g	[RELEASE]ノブ	А
	73	S: Attack	69	[ATTACK]ノブ	А
	75	S: Effect Depth	8	[DEPTH]ノブ	А
	76	S: Effect Speed	0	[SPEED]ノブ	A
	79	S: Delay Depth	4	[DEPTH]ノブ	A
	83	S: Reverb Depth	•	[DEPTH]ノブ	A
	111	S: SW	9	ホイスセクション[UN/UFF]スイッチ	Б
	112	S: Split	ଷ		E
	114	S: Effect Type	8	OCTAVE [-2 - 1]/[+1 +2]/バタク インサーションエフェクト切り替え	J
DELAY	80	Delay Time	ക	ボタン [TIMF]ノブ	A
REVERB	85	Reverb Time	0	[TIME]ノブ	A
	91	All Reverb Depth	•	[DEPTH]ノブ	А
	92	Delay Feedback	49	[FEEDBACK]ノブ	А
	93	All Delay Depth	4	[DEPTH]ノブ	А
	115	Delay SW	42	DELAY [ON/OFF]スイッチ	В
	116	Delay Effect Type	43	[Analog/Digital]切り替えボタン	K
	117	Reverb SW	•	REVERB [ON/OFF]スイッチ	В
	118	Depth Knob Select	4	エフェクトレベル表示切り替えボタン	L -
MASTER EQUALIZER	86	Master EQ SW	50	MASTER EQUALIZER [ON/OFF] ボタン	В
	87	Master EQ High	6	[HIGH]ノブ	С
	88	Master EQ Mid	62	[MID]ノブ	С
	89	Master EQ Freq	63	[FREQUENCY]ノブ	D
	90	waster EQ Low	<b>5</b> 4	[LUW]ノフ	C

P:=Piano, E:=Electric Piano, S:=Sub 括弧付きで表示されるパラメーターは、本体の音源には効果しません。 ★: フットスイッチのみ有効です。フットコントローラーには反応しません。 \*コントローラー値パラメーター値対応表 (39ページ)

		CC No.		7760-5-	*丰内枝
	(デ	ィスプレイ表示)			VINIX
PEDAL	1	Modulation			
	4	Pedal Wah			
	5	(Portamento Time)			
	0				
	10	(Pan)			
	11	(i aii)			
	12	P. Select	•	ボイフカテゴリーセレクター	М
	12	1.00000	0	ボイスセレクトスイッチ	M
	13	P: Volume	8	「VOLUMF1ノブ	A
	14	P: Tone	@	[TONE]ノブ	A
	15	P: Damper Reso	23	DAMPER RESONANCE (ON/	В
			•	OFF]ボタン	
	16	P: Effect SW	20	インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン	В
	17	P: Effect Depth	23	[DEPTH]ノブ	A
	18	E: Select	₿	ボイスカテゴリーセレクター	N
			0	ボイスセレクトスイッチ	N
	19	E: Volume	8	[VOLUME]ノブ	A
	20	E: Tone	29	[TONE]ノブ	A
	21	E: Drive SW	20	インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン	В
	22	E: Drive Depth	3	[DRIVE]ノブ	A
	23	E: Effect 1 SW	20	インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン	В
	24	E: Effect 1 Depth	6	[DEPTH]ノブ	A
	25	E: Effect 1 Rate	62	[RATE]ノブ	А
	26	E: Effect 2 SW	20	インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン	В
	27	E: Effect 2 Depth	Ø	[DEPTH]ノブ	A
	28	E: Effect 2 Speed	69	[SPEED]ノブ	A
	29	S: Select	6	ボイスカテゴリーセレクター	0
			0	ボイスセレクトスイッチ	0
	30	S: Volume	8	[VOLUME] ノブ	А
	31	S: Tone	2	[TONE]ノブ	A
	32	(Bank LSB)			
	38	(Data Entry LSB)			
	64	Sustain		*	
	65	(Portamento)			
	66	Sostenuto		*	
	67	Soft			
	68	S: Effect SW	20	インサーションエフェクト[ON/OFF] ボタン	В
	71	(Resonance)			
	72	S: Release	g	[RELEASE]ノブ	A
	73	S: Attack	69	[ATTACK]ノブ	A
	74	(Cutoff)			
	75	S: Effect Depth	69	[DEPTH]ノブ	A
	76	S: Effect Speed	•	[SPEED]/7	A
	70	F. Delay Depth	•		A
	70	E: Delay Depth			A
	80	Delay Time			Α Δ
	81	P. Reverh Denth	•		Δ
	82	F: Reverb Depth	6	[DEPTH] ノブ	A
	83	S: Reverb Depth	6	[DEPTH]ノブ	A
	84	(Portamento Ctrl)	•		
	85	Reverb Time	49	[TIME]ノブ	A
	86	Master EQ SW	60	MASTER EQUALIZER [ON/OFF]	В
	<b>9</b> 7	Master EO Ligh	•	ボタン	C
	0/ 99	Master EQ FIGI	9	נחטחן/ א נאום / ל	с С
	20	Master FO Free	9		n
	90	Master FO Low	99 (7)		С С
	91	All Reverb Denth	- 		Δ
	92	Delay Feedback	6	IFFEDBACK1ノブ	A
	93	All Delay Depth	@	(DEPTH)ノブ	A
	94	(Effect 4 Depth)			
	95	(Effect 5 Depth)			
	96	(Data Increment)			
	97	(Data Decrement)			

	(デ	CC No. ィスプレイ表示)	コントローラー	対応表*
PEDAL	98	(NRPN LSB)		
	99	(NRPN MSB)		
	100	(RPN LSB)		
	101	(RPN MSB)		
	102	P: SW	🗊 ボイスセクション[ON/OFF]スイッチ	В
	103	P: Split	SPLIT [L R]ボタン	E
	104	P: Octave	Ø OCTAVE [-2 -1]/[+1 +2]ボタン	F
	105	P: Effect Type	<ul> <li>インサーションエフェクト切り替え ボタン</li> </ul>	G
	106	E: SW	🗊 ボイスセクション[ON/OFF]スイッチ	В
	107	E: Split	SPLIT [L R]ボタン	E
	108	E: Octave	❷ OCTAVE [-2 -1]/[+1 +2]ボタン	F
	109	E: Effect 1 Type	<ul> <li>インサーションエフェクト切り替え ボタン</li> </ul>	Н
	110	E: Effect 2 Type	<ul> <li>インサーションエフェクト切り替え ボタン</li> </ul>	I
	111	S: SW	🕡 ボイスセクション[ON/OFF]スイッチ	В
	112	S: Split	<ul> <li>SPLIT [L R]ボタン</li> </ul>	E
	113	S: Octave	Ø OCTAVE [-2 -1]/[+1 +2]ボタン	F
	114	S: Effect Type	④ インサーションエフェクト切り替え ボタン	J
	115	Delay SW	DELAY [ON/OFF]スイッチ	В
	116	Delay Effect Type	🚯 [Analog/Digital]切り替えボタン	K
	117	Reverb SW	REVERB [ON/OFF]スイッチ	В
	118	Depth Knob Select	④ エフェクトレベル表示切り替えボタン	L
		Live Set Sound +	*	
		Live Set Sound -	*	

### コントローラー値/パラメーター値対応表

Α

Parameter	Cont	roller
Falanietei	Transmitted	Recognized
0-127	0-127	0-127

#### в

Paramotor		Controller		
Falameter		Transmitted	Recognized	
Off	0	0	0-63	
On	1	127	64-127	

#### С

Paramatar		Controller			
Parameter		Transmitted	Recognized		
-12dB	52	0-5	0-5		
-11dB	53	6-10	6-10		
-10dB	54	11-15	11-15		
-9dB	55	16-20	16-20		
-8dB	56	21-25	21-25		
-7dB	57	26-30	26-30		
-6dB	58	31-35	31-35		
-5dB	59	36-40	36-40		
-4dB	60	41-46	41-46		
-3dB	61	47-51	47-51		
-2dB	62	52-56	52-56		
-1dB	63	57-61	57-61		
0dB	64	62-66	62-66		
1dB	65	67-71	67-71		
2dB	66	72-76	72-76		
3dB	67	77-81	77-81		
4dB	68	82-87	82-87		
5dB	69	88-92	88-92		
6dB	70	93-97	93-97		
7dB	71	98-102	98-102		
8dB	72	103-107	103-107		
9dB	73	108-112	108-112		
10dB	74	113-117	113-117		
11dB	75	118-122	118-122		
12dB	76	123-127	123-127		

Devementer		Controller	
Parameter		Transmitted	Recognized
100Hz	14	0-3	0-3
110Hz	15	4-6	4-6
125Hz	16	7-9	7-9
140Hz	17	10-12	10-12
160Hz	18	13-15	13-15
180Hz	19	16-18	16-18
200Hz	20	19-21	19-21
225Hz	21	22-24	22-24
250Hz	22	25-28	25-28
280Hz	23	29-31	29-31
315Hz	24	32-34	32-34
355Hz	25	35-37	35-37
400Hz	26	38-40	38-40
450Hz	27	41-43	41-43
500Hz	28	44-46	44-46
560Hz	29	47-49	47-49
630Hz	30	50-53	50-53
700Hz	31	54-56	54-56
800Hz	32	57-59	57-59
900Hz	33	60-62	60-62
1.0kHz	34	63-65	63-65
1.1kHz	35	66-68	66-68
1.2kHz	36	69-71	69-71
1.4kHz	37	72-74	72-74
1.6kHz	38	75-78	75-78
1.8kHz	39	79-81	79-81
2.0kHz	40	82-84	82-84
2.2kHz	41	85-87	85-87
2.5kHz	42	88-90	88-90
2.8kHz	43	91-93	91-93
3.2kHz	44	94-96	94-96
3.6kHz	45	97-99	97-99
4.0kHz	46	100-102	100-102
4.5kHz	47	103-106	103-106
5.0kHz	48	107-109	107-109
5.6kHz	49	110-112	110-112
6.3kHz	50	113-115	113-115
7.0kHz	51	116-118	116-118
8.0kHz	52	119-121	119-121
9.0kHz	53	122-124	122-124
10kHz	54	125-127	125-127

#### Е

D

Poromotor		Controller	
Falailletei		Transmitted	Recognized
L&R	0	0	0-42
L	1	63	43-85
R	2	127	86-127

#### F

Parameter		Controller		
		Transmitted	Recognized	
-2	62	0	0-25	
-1	63	31	26-51	
0	64	63	52-76	
+1	65	95	77-102	
+2	66	127	103-127	

#### G

Peremeter		Controller	
Falaiilelei		Transmitted	Recognized
Comp	0	0	0-31
Dist/OD	1	42	32-63
Drive	2	84	64-95
Chorus	3	127	96-127

#### н

Parameter		Controller	
		Transmitted	Recognized
A.Pan	0	0	0-21
Trem	1	25	22-42
R.Mod	2	50	43-63
T.Wah	3	76	64-85
P.Wah	4	101	86-106
Comp	5	127	107-127

### I

Parameter		Controller	
		Transmitted	Recognized
Cho1	0	0	0-21
Cho2	1	25	22-42
Fla	2	50	43-63
Pha1	3	76	64-85
Pha2	4	101	86-106
Pha3	5	127	107-127

#### J

Parameter		Controller	
		Transmitted	Recognized
Cho/Fla	0	0	0-31
Rotary	1	42	32-63
Trem	2	84	64-95
Dist/OD	3	127	96-127

### κ

Parameter		Controller	
		Transmitted	Recognized
Analog	0	0	0-63
Digital	1	127	64-127

### L

Porometor		Controller	
Falanitit		Transmitted	Recognized
All	0	0	0-31
Piano	1	42	32-63
E.Piano	2	84	64-95
Sub	3	127	96-127

#### М

Parameter		Controller		
		Transmitted	Recognized	
Grand Piano	1	0	1	1
	2	1	2	2
	3	2	3	3
	4	3	4	4
Upright Piano	1	4	5	5
	2	5	6	6
CP	1	6	7	7
	2	7	8	8
Special Piano	1	8	9	9
	2	9	10	10

#### Ν

Baramatar		Controller		
r.	Parameter		Transmitted	Recognized
Rd	1	10	11	11
	2	11	12	12
	3	12	13	13
Wr	1	13	14	14
	2	14	15	15
Clv	1	15	16	16
	2	16	17	17
	3	17	18	18
DX	1	18	19	19
	2	19	20	20
	3	20	21	21
	4	21	22	22
	5	22	23	23
	6	23	24	24

### 0

Parameter		Cont	roller	
Para	Parameter		Transmitted	Recognized
Pad/Strings	1	24	25	25
	2	25	26	26
	3	26	27	27
	4	27	28	28
	5	28	29	29
	6	29	30	30
	7	30	31	31
	8	31	32	32
Organ	1	32	33	33
	2	33	34	34
	3	34	35	35
	4	35	36	36
	5	36	37	37
	6	37	38	38
	7	38	39	39
	8	39	40	40
	9	40	41	41
	10	41	42	42
Chromatic Perc	1	42	43	43
	2	43	44	44
	3	44	45	45
	4	45	46	46
	5	46	47	47
	6	47	48	48
	7	48	49	49
Others	1	49	50	50
	2	50	51	51
	3	51	52	52
	4	52	53	53
	5	53	54	54
	6	54	55	55
	7	55	56	56
	8	56	57	57

### MIDI

MIDI (ミディ)は、Musical Instrument Digital Interfaceの頭文字をとったもので、楽器同士を接続し て演奏情報や音色情報などをやりとりするために作られ た世界統一の規格です。世界統一規格ですから、メー カーや楽器の種類が違ってもデータをやりとりできます。 MIDIでは、「鍵盤を弾く」、「ライブセットサウンドを選 ぶ」といった演奏に関する情報以外に、テンポをコント ロールするための情報など、さまざまな情報をやりとり できます。これらの情報をフルに活用すると、鍵盤やコ ントローラーを使って演奏するだけではなく、セクショ ンごとのボリュームやトーンの値を変えたり、エフェク トの設定を変更するなど、本体パネルで設定するパラ メーターのほとんどを、外部MIDI機器からMIDIを通し てコントロールできます。

#### MIDIチャンネル

MIDIの情報には、MIDIチャンネルという1~16の番号が割り当てられています。このMIDIチャンネルを使って、1本のMIDIケーブルで同時に16チャンネル分の情報を送る仕組みになっています。

MIDIチャンネルは、テレビのチャンネルと同じような ものだと考えることができます。テレビの放送局は、 あらかじめ割り当てられたチャンネルで情報を送信し ます。

各家庭では複数の放送局から送られてきた情報を同時 に受信した上で、特定のチャンネルを選択することで 目的の放送局の情報(番組)を見ることができるわけで す。MIDIチャンネルもこれと同じ仕組みです。



MIDIデータは、送信側の楽器で設定されたMIDI送信 チャンネル(MIDIトランスミットチャンネル)によって MIDIケーブルを通り受信側の楽器に送られます。この とき、受信側の楽器で設定されるMIDIチャンネル (MIDIレシーブチャンネル)が、送信側のMIDIチャンネ ルと一致してはじめて音が鳴ります。



### **MIDI Data Format**

#### (1) TRANSMIT FLOW

MIDI ·	<-+[SW1]+	-NOTE OFF	8nH		
001	+	-NOTE ON	9nH		
		- CONTROL CHANGE MODULATION SUSTAIN SWITCH ASSIGNABLE CONTROLLER MIDI Control = Onで有効とな Number Listの対応表をご確認	BnH,01H BnH,40H BnH,(01H76H) るCCは、Control Change ください。		
	+[SW3]-	-BANK SELECT MSB BANK SELECT LSB	BnH,00H BnH,20H		
	+[SW4]-	-PROGRAM CHANGE	CnH		
	+	-PITCH BEND CHANGE	EnH		
	 +	-SYSTEM REALTIME MESSAG ACTIVE SENSING	E FEH		
	+[SW2]+	-SYSTEM EXCLUSIVE MESSA	GE		
		- <bulk dump=""> FOH 43H OnH 7FH 1CH bh alH ddHddH ccH F7H</bulk>	H blH 08H ahH amH		
	+	- <parameter change=""> F0H 43H 1nH 7FH 1CH 08 ddHddH F7H</parameter>	H ahH amH alH		
	÷	-SYSTEM EXCLUSIVE MESSA IDENTITY REPLY FOH 7EH 7FH 06H 02H 43 mmH 00H 00H 7FH F7H	GE H 00H 41H ddH ddH		
dd: Device family number/code CP73: 59H 06H CP88: 5AH 06H					
		<pre>mm: version mm=(version no1.0)*1 e.g.)version 1.0 mm=(1     version 1.5 mm=(1)</pre>	0 .0-1.0)*10=0 .5-1.0)*10=5		
[SW1]	MIDI Transmit Channel Part Zone Switch = on の	ときは、Zone Transmit Channe	el に従います。		
[SW2]	それ以外のときは、MIDI Tra SYSTEM MIDI Device Nur	insmit Channel に従います。 nber			
เรพ31	allのときは、1で送信されま SYSTEM Bank Select Sw	す。 itch			

[SW4] SYSTEM Program Change Switch

#### (2) RECEIVE FLOW

MIDI	>-+[SW1]-	-+NOTE OFF	8nH
		NOTE ON/OFF	9nH
		 +CONTROL CHANGE	
		MODULATION	BnH,01H
		CHANNEL VOLUME	BnH,07H
		EXPRESSION	BnH,0BH
		SUSTAIN SWITCH	BnH,40H
		SOSTENUTO	BnH,42H
		SOFT	BnH,43H
		PORTAMENTO CONTROL	BnH,54H
		MIDI Control = Onで有効とな Number Listの対応表をご確認	るCCは、Control Change ください。
		 +[SW3]BANK SELECT MSB	BnH,00H
		BANK SELECT LSB	BnH,20H
		 +CHANNEL MODE MESSAGE	
		ALL SOUND OFF	BnH.78H
		RESET ALL CONTROLLERS	BnH,79H
	1	ALL NOTE OFF	BnH,7BH
	i	OMNI MODE OFF	BnH,7CH
		OMNI MODE ON	BnH,7DH
		 +[SW4]PROGRAM CHANGE	CnH
	l	+PITCH BEND CHANGE	EnH
	+	SYSTEM REALTIME MESSAG	E
		ACTIVE SENSING	FEH



#### (3) TRANSMIT/RECEIVE DATA

#### (3-1) CHANNEL VOICE MESSAGES

(3-1

(3-1

(3-1-1)	NOTE OFF								
	STATUS NOTE No. VELOCITY		1000nnnn (9nH) 0kkkkkkk 0vvvvvvv		n k 迂	=0-15 CH =0(C-2)· 5信時 v=6	HANNEL NU -127(G8) 4	JMBER	
(3-1-2)	NOTE ON/OF	F							
	STATUS NOTE NO. VELOCITY NOTE ON NOTE OFF		1000nnnn(8nH) 0kkkkkkk 0vvvvvvv(v≠0) 0vvvvvvv(v=0)		n k	=0-15 CH =0(C-2)·	HANNEL NU -127(G8)	JMBER	
(3-1-3)	CONTROL C	HANGE							
	STATUS CONTROL NUI CONTROL VAI	MBER LUE	1011 0ccc 0vvv	nnnn (BnH) cccc vvvv	n	=0-15 CH	HANNEL NU	JMBER	
	*送信するCON	ITROL N	IUMBI	ER					
	C=0	BANK S	SELEC	T MSB	;	v=0-127			*1
	C=32 C=1	MODULA	SELEC	T LSB	;	; v=0-127 *			*1
	c=64	SUSTAI	EN SW	IITCH	;	;v=0-127 *3			
	c=1118	ASSIGN	JABLE	CONTROLL	ER ;	;v=0-127 *2			
	*			=D					
	* 支信 9 るしUNTRUL NUMBER C=0 BANK SELECT MSB					v=0-127			*1
	c=32	BANK S	SELEC	T LSB	;	v=0-127			*1
	c=1	MODULA	ATION	ſ	;	v=0-127			
	c=7	CHANNE	EL VC	LUME	;	v=0-127			
	C=11 C=64	SUSTAL	IN SK	ITTCH	;	v=0-127			
	C=66	SOSTEN	JUTO	111011	;	;v=0-63:OFF, 64-127:ON			
	c=67	SOFT			;	; v=0-127			
	c=84	PORTAN	4ENTC	CONTROL	;	v=0-127			
	*1 BANK SELECTとPROGRAMの関係								
		CATE	GORY	MSB	LSB	PROGR	AM No.		
	Live	Set Pag	ge 1	63	0	07			
			:	:	:				
	Live S	e 20	63	19	07				
	*2 ASSIGNA す。	BLE CO	NTRO	LLERØDEF	AULT (	CONTROL	NUMBERI	は、以下の通	りで

FOOT	CONTROLI	JER 1		11
FOOT	CONTROLI	JER 2		4
FOOT	SWITCH	Live	Set	Inc

\*3 サステインペダルの設定が「FC3 (half on)」以外の場合、サステインペダルの操作に よって送信されるメッセージの値は0 (オフ)と127 (オン)のみとなります。

Bank Selectの動作は、すべてProgram Changeを受信したときに発生します。 Bank Select、Program Changeは、サポートしている番号以外のものは無視されます。

#### (3-1-4) PROGRAM CHANGE

(0 1 1) 1 10 01 2 11 01 2 11 01							
STATUS PROGRAM NUMBER	1100nnnn (CnH) 00000ppp	n=0-15 CHANNEL NUMBER p=0-7					
(3-1-5) PITCH BEND CHANGE							
STATUS	1110nnnn(EnH)	n=0-15 CHANNEL NUMBER					
LSB	0vvvvvv	PITCH BEND CHANGE LSB					
MSB	0vvvvvv	PITCH BEND CHANGE MSB					
送信の分解能は7 bitです。							

#### (3-2) CHANNEL MODE MESSAGES

STATUS CONTROL NUMBER 1011nnnn (BnH) Occccccc CONTROL VALUE

#### C=CONTROL NUMBER 0vvvvvvv v=DATA VALUE

n=0-15 CHANNEL NUMBER

(3-2-1) ALL SOUND OFF (CONTROL NUMBER = 78H, DATA VALUE = 0) 該当チャンネルの発音中の音をすべて消音します。ノート・オンやホールド・オンなどの チャンネルメッセージの状態も消去します。

#### (3-2-2) RESET ALL CONTROLLERS (CONTROL NUMBER = 79H, DATA VALUE = 0) 以下のコントローラーの設定値をリセットします。

PITCH BEND CHANGE	0 (甲央)
MODULATION	0 (最小)
EXPRESSION	127 (最大)
PEDAL WAH	0 (最小)
SUSTAIN SWITCH	0 (オフ)
SOSTENUTO SWITCH	0 (オフ)
SOFT	0 (オフ)
PORTAMENTO CONTROL	予約したノート番号のリセット

以下のデータは変更されません。 PROGRAM CHANGE, BANK SELECT MSB/LSB, VOLUME

#### (3-2-3) ALL NOTE OFF (CONTROL NUMBER = 7BH, DATA VALUE = 0)

- (3-2-4) OMNI MODE OFF (CONTROL NUMBER = 7CH, DATA VALUE = 0) ALL NOTE OFF を受信したときと同じ処理を行ないます。

#### (3-2-5) OMNI MODE ON (CONTROL NUMBER = 7DH, DATA VALUE = 0) ALL NOTE OFF を受信したときと同じ処理を行ないます。

#### (3-4) SYSTEM REAL TIME MESSAGES

#### (3-4-1) ACTIVE SENSING

11111110 (FEH) STATUS

約200 msecごとに送信します。 このCODEを一度受信すると、SENSINGを開始します。約350 msec以上の間、STATUS もDATAも来ないときは、MIDI受信BUFFERをCLEARし、発音している音を強制的にOFF ビーキャイ にします。

#### (3-5) SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGE

#### (3-5-1) UNIVERSAL NON REALTIME MESSAGE

(3-5-1-1) IDENTITY REQUEST (受信のみ)

FOH 7EH OnH O6H O1H F7H (nはDevice No.、本機はomniで受信します。)

#### (3-5-1-2) IDENTITY REPLY (送信のみ)

FOH 7EH 7FH 06H 02H 43H 00H 41H ddH ddH mmH 00H 00H 7FH F7H

dd: Device family number/code CP73: 59H 06H CP88: 5AH 06H

mm: version mm=(version no.-1.0)\*10
e.g.) version 1.0 mm=(1.0-1.0)\*10=0 version 1.5 mm=(1.5-1.0)\*10=5

#### (3-5-2) UNIVERSAL REALTIME MESSAGE

#### (3-5-3)PARAMETER CHANGE

#### (3-5-3-1) NATIVE PARAMETER CHANGE, MODE CHANGE

11110000	FO	Exclusive status
01000011	43	YAMAHA ID
0001nnnn	1n	Device Number
01111111	7F	Group ID High
00011100	1C	Group ID Low
00000010	08	Model ID
0aaaaaaa	aaaaaaa	Address High
0aaaaaaa	aaaaaa	Address Mid
0aaaaaaa	aaaaaaa	Address Low
0dddddd	dddddd	Data
11110111	F7	End of Exclusive

Data Sizeが2以上のパラメータはそのSize分データを送信します。 Addressは、MIDI Data Tableをご参照ください。

#### (3-5-4) BULK DUMP

11110000	FO	Exclusive status
01000011	43	YAMAHA ID
000nnnn	0n	Device Number
01111111	7F	Group ID High
00011100	1C	Group ID Low
bbbbbbb	bbbbbbb	Byte Count
bbbbbbb	bbbbbbb	Byte Count
0000010	08	Model ID
Daaaaaaa	aaaaaaa	Address High
Daaaaaaa	aaaaaaa	Address Mid
Daaaaaaa	aaaaaaa	Address Low
C	0	Data
)ccccccc	cccccc	Check-sum
11110111	F7	End of Exclusive

AddressおよびByte Countlよ、MIDI Data Tableをご参照ください。 Check sumlよ、Byte Count、Start Address、Data、Check-sum自身を加算 した値の下位7bitがゼロになる値です。

(3-5-5) DUMP REQUEST						
11110000	FO	Exclusive status				
01000011	43	YAMAHA ID				
0010nnnn	2n	Device Number				
01111111	7F	Group ID High				
00011100	1C	Group ID Low				
0000010	08	Model ID				
Oaaaaaaa	aaaaaaa	Address High				
0aaaaaaa	aaaaaaa	Address Mid				
0aaaaaaa	aaaaaaa	Address Low				
11110111	F7	End of Exclusive				
Addressla, M	/IDI Data Tab	lleをご参照ください。				
(3-5-6) PARAMETER REQUEST						
11110000	FO	Exclusive status				

11110000	FO	Exclusive statu:
01000011	43	YAMAHA ID
0011nnnn	3n	Device Number
01111111	7F	Group ID High
00011100	1C	Group ID Low
00000010	08	Model ID
0aaaaaaa	aaaaaaa	Address High
0aaaaaaa	aaaaaaa	Address Mid

Addressは、MIDI Data Tableをご参照ください。

Address Low

End of Exclusive

#### (4) Keyboardと音源部との構成図

0aaaaaaa aaaaaaa 11110111 F7



#### USB Port 2 is enabled when 'MIDI Port MIDI SW = OFF' and 'MIDI Port USB SW = ON'

ALL SOUND OFFは、MIDI、本体の区別なく、該当チャンネルすべての発音を消去します。 MIDIで受信したALL NOTE OFFは、該当チャンネルでMIDIにより発音されたノートのみをオフしま d.

### **MIDI Data Table**

### **Bank Select**

MSB	(HEX)	LSB	(HEX)	Program No.	Туре	Memory	Description
63	3F	0	00	0 - 7	Live Set	User	Live Set Page 1
		1	01	0 - 7	Sound	User	Live Set Page 2
		2	02	0 - 7		User	Live Set Page 3
		3	03	0 - 7		User	Live Set Page 4
		4	04	0 - 7		User	Live Set Page 5
		5	05	0 - 7		User	Live Set Page 6
		6	06	0 - 7		User	Live Set Page 7
		7	07	0 - 7		User	Live Set Page 8
		8	08	0 - 7		User	Live Set Page 9
		9	09	0 - 7		User	Live Set Page 10
		10	0A	0 - 7		User	Live Set Page 11
		11	0B	0 - 7		User	Live Set Page 12
		12	0C	0 - 7		User	Live Set Page 13
		13	0D	0 - 7		User	Live Set Page 14
		14	0E	0 - 7		User	Live Set Page 15
		15	0F	0 - 7		User	Live Set Page 16
		16	10	0 - 7		User	Live Set Page 17
		17	11	0 - 7		User	Live Set Page 18
		18	12	0 - 7		User	Live Set Page 19
		19	13	0 - 7		User	Live Set Page 20

### Parameter Base Address

Group Number = 7F 1C, Model ID = 0							
Paramete							
	To	op Addre	SS	Description			
	High	Mid	Low				
System	20	00	00	System			
	20	40	00	Master EQ			
BULK CONTROL	0E	00	00	Header			
	0F	00	00	Footer			
STORE TO FLASH	0D	00	00	Store To Flash			
Live Set Sound	46	00	00	Common			
Zone	4A	ZZ	00	Zone ( zz : 00 - 03 )			
Section	50	Ор	00	Common			
	50	1p	00	Specific			

Bulk Dump Block Top Addressit、Bulk Dumpで指定されるブロックの先頭アドレスを示します。 Byte Countia、Bulk Dumpのブロックに含まれるデータサイズを示します。 MultiおよびVOICEのBulk HeaderからBulk FooterまでのBlockit、順序は関係なく、すべて揃わな くても受信します。 ただし、本来含まれないBlockが割り込んだ場合は、無効となります。 1 Multi / 1 Voice のリクエストは、対応するBulk Headerのアドレスを指定してください。 以下の表のBulk Headerの部分のmm、nnについては、MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL)をご参照ください。

Group	Number	=	7F	1C,	Model	ID	=	08

Deven	aatar Diaak	Description	Byte	Count	T	op Addre	ss
Parallieler block		Description	Dec	Hex	High	Mid	Low
System		System	48	30	20	00	00
		Master EQ	20	14	20	40	00
		Contents Unlock			20	70	00
Live Set Sound		Bulk Header	0	00	0E	рр	0n
	Common		48	30	46	00	00
	Zone	Zone 1	16	10	4A	00	00
		:				:	
		Zone 4				03	
	Section	Piano Common	24	18	50	00	00
		E.Piano Common				01	
		Sub Common				02	
		Piano Specific	28	1C	50	10	00
		E.Piano Specific				11	
		Sub Specific				12	
		Bulk Footer	0	00	0F	рр	0n

Message Type	Data
Parameter Change	F0, 43, 1n, gh, gl, id, ah, am, al, dt, F7
Parameter Request	F0, 43, 3n, gh, gl, id, ah, am, al F7
Bulk Dump	F0, 43, 0n, gh, gl, bh, bl, id, ah, am, al, dt,, cc, F7
Bulk Request	F0, 43, 2n, gh, gl, id, ah, am, al, F7

n: Device Number

- The Device Number
   Group Number High
   Group Number Low
   br: Byte Count High
   br: Byte Count Low
   id: Model ID
   ah: Parameter Address High
   am: Parameter Address Low
   dt: Data
   cc: Data Checksum

### MIDI PARAMETER CHANGE TABLE (BULK CONTROL)

Group Number = 7F 1C, Model ID = 08

A	ddres	s		Data	Parameter		Default	
High	Mid	Low	Size	Range (HEX)	Name Description		(HEX)	Notes
0E	рр	On	1	-	Bulk Header	ader Live Set Sound User ( $pp = 0 - 19, n = 0 - 7$ )		
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	
0F	рр	On	1	-	Bulk Footer	ter Live Set Sound User ( $pp = 0 - 19, n = 0 - 7$ )		
	7F	00	1	-		Current Sound Buffer	-	

#### SYSTEM System Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 08

A	ddres	s	<u>.</u>	Data	Parameter		Default	Notoe
High	Mid	Low	Size	Range	Name	Description	(HEX)	Notes
20	00	00	1		reserved			
		01	1		reserved			
		02	4	00 - 00	Master Tune	-102.4 - +102.3	00	
				00 - 07		[cent]	04	
				00 – 01 00 – 0F		2nd bit3-0: bit11-8	00	
						3rd bit3-0: bit 7-4		
		00		0.0 40	Kala I Osta	4th bit3-0: bit 3-0	10	
		06	1	3D - 43	Shift	-3 - 0 - +3	40	
		07	1	34 – 4C	Keybord	-12 - +12	40	
					Transpose	[semitones]		
		08	1	00 - 01	Controller Reset	Hold, Reset	01	
		09	1	00 - 01	Local Switch	Off, On	01	
		0A	1	00 – 0F, 7F	Tx Channel	1 – 16, Off	00	
		0B	1	00 - 10	Rx Channel	1 – 16, All	00	
		00	1	00 - 03	MIDI Control	Off, Mode 1,	00	
						Mode 2, Mode 3		
		0D	1		reserved			
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1	00 - 04	Keyboard Velocity Curve	Normal, Soft, Hard, Wide, Fixed	00	
		11	1	01 – 7F	Keyboard Fixed Velocity	1 – 127	40	
		12	1	00 - 01	Transmit/Receive Bank Select	Off, On	01	
		13	1	00 - 01	Transmit/Receive Program Change	Off, On	01	
		14	1		reserved			
		15	1	00 - 01	MIDI In/Out	USB Thru, In/Out	01	
		16	1	00 - 01	USB In/Out	Off, On	01	
		17	1		reserved			
		18	1		reserved			
		19	1	00 - 01	Display Lights Ins Effect	Off, On	01	
		1A	1	00 - 01	Display Lights Section	Off, On	01	
		1B	1	00 - 01	Display Lights LCD	Off, On	01	
		1C	1		reserved			
		1D	1		reserved			
		1E	1	00 - 01	Value Indication	Off, On	01	
		1F	1		reserved			
		20	1	00 - 01	SW Direction	Default, Reverse	00	
		21	1		reserved			
		22	1	00 – 3F	LCD Contrast	1 - 64	20	
		23	1	00 - 01	Panel Lock Live Set	Off, On	01	
		24	1	00 – 01	Panel Lock Section	Off, On	01	
		25	1	00 - 01	Panel Lock Effect	Off, On	01	
		26	1	00 – 01	Panel Lock Master EQ	Off, On	01	
		27	1		reserved			
		28	1	00 - 01	Section Hold	Disable, Enable	00	

A	ddres	s	Size	Data	Parameter	Description	Default	Notoo
High	Mid	Low	3120	Range	Name	Description	(HEX)	NULES
		29	1	00 - 01	Live Set View Mode	Close, Keep	00	
		2A	1	00 – 13	Power On Page	1 – 20	00	
		2B	1	00 - 07	Power On Sound	1 – 8	00	
		2C	1	00 - 78	FS Control Number	Off, 1 – 118, 119 (Live Set Inc), 120 (Live Set Dec)	77	
		2D	1		reserved			
		2E	1	00 – 7F	USB Audio Volume	0 – 127	40	
		2F	1	00 - 02	Sustain Pedal Select	FC3 Half On, FC3 HalfOff, FC4/5	00	
TOTAL	SIZE =	48		30 (HE)	()			

#### System MEQ

A	ddres	S	Size	Data	Parameter	Description	Default	Notes
High	Mid	Low	3120	Range	Name	Description	(HEX)	NULES
20	40	00	1	34 – 4C	EQ Gain1	-12dB - +12dB	40	
		01	1		reserved			
		02	1		reserved			
		03	1		reserved			
		04	1		reserved			
		05	1		reserved			
		06	1		reserved			
		07	1		reserved			
		08	1	34 - 4C	EQ Gain3	-12dB - +12dB	40	
		09	1	0E - 36	EQ Frequency3	100Hz – 10kHz	10	
		0A	1		reserved			
		0B	1		reserved			
		00	1		reserved			
		0D	1		reserved			
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			
		10	1	34 – 4C	EQ Gain5	-12dB - +12dB	40	
		11	1		reserved			
		12	1		reserved			
		13	1		reserved			
TOTAL	SIZE =	20		14 (HEX)	)			

TOTAL SIZE = 20

#### LIVE SET SOUND Live Set Sound Common

Group Number = 7F 1C, Model ID = 08

^	ddroe	\$		Det-			Deferrit	
High	Mid	Low	Size	Range	Parameter Name	Description	(HEX)	Notes
46	00	00	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 1	32 - 127 (ASCII)	49	Т
		01	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 2	32 - 127 (ASCII)	6E	'n'
-		02	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 3	32 - 127 (ASCII)	69	T
		03	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 4	32 - 127 (ASCII)	74	'ť
		04	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 5	32 - 127 (ASCII)	20	
		05	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 6	32 - 127 (ASCII)	53	'S'
		06	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 7	32 - 127 (ASCII)	6F	'0'
		07	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 8	32 - 127 (ASCII)	75	'u'
		08	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 9	32 - 127 (ASCII)	6E	'n'
		09	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 10	32 – 127 (ASCII)	64	'd'
		0A	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 11	32 – 127 (ASCII)	20	
		0B	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 12	32 – 127 (ASCII)	20	
		00	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 13	32 – 127 (ASCII)	20	
		0D	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 14	32 - 127 (ASCII)	20	
		0E	1	20 – 7F	Live Set Sound Name 15	32 - 127 (ASCII)	20	
		0F	1		reserved			
		11	1	00 - 01	Zone Mode Switch	Off On	00	
		12	1	00 - 01	Advanced Zone	Off On	00	
		12	1	00 01	Mode Switch			
		14	1		reserved			
		15	1	34 - 40	TG Transnose	-12 - +12	40	
		16	1	01 - 7F	Solit Point	-12 - +12 C#-2 - 68	37	
		17	1	01 - 71	reserved	0#-2 - 00	57	
		18	1		reserved			
		10	1	00 - 76	FC1 Assign	0 - 118	0B	
		15	1	00 - 70 00 - 76	FC2 Assign	0 - 118	04	
		1R	1	00 70	reserved	0 110		
		10	1		reserved			
		1D	1		reserved			
		1E	1		reserved			
		1F	1		reserved			
		20	1	00 - 03	Depth Knob Section Select	All, Piano, E.Piano, Sub	00	
		21	1		reserved	,		
		22	1		reserved			
		23	1		reserved			
		24	1	00 - 01	Delay Switch	Off, On	01	
		25	1	00 - 01	Delay Type	Analog, Digital	00	
		26	1	00 – 7F	Delay Feedback	0 - 127	40	
		27	1	00 – 7F	Delay Time	0 - 127	40	
		28	1	00 - 01	Reverb Switch	Off, On	01	
		29	1		reserved			
		2A	1		reserved			
		2B	1	00 – 7F	Reverb Time	0 – 127	40	
		2C	1		reserved			
		2D	1		reserved			
		2E	1		reserved			
		2F	1		reserved			
TOTAL	SIZE =	48		30 (HEX)				

### ZONE

Group Number = 7F 1C, Model ID = 08

A	ddres	s		Data	Parameter	-	Default	
High	Mid	Low	Size	Range	Name	Description	(HEX)	Notes
4A	ZZ	00	1	00 - 01	Zone Switch	off, on	00 - 01	Default は Zone1のみ ON
		01	1	00 – 0F	Transmit Channel	Ch1 – 16	00 – 03	Default (‡ Zone1(0), Zone2(1), Zone3(2), Zone4(3)
		02	1	3D – 43	Transpose (Octave)	-3 - +3	40	
		03	1	35 – 4B	Transpose (Semitone)	-11 – +11	40	
		04	1	00 – 7F	Note Limit Low	C-2 – G8	00	上限は Note Limit Highで リミット
		05	1	00 – 7F	Note Limit High	C-2 – G8	7F	下限は Note Limit Lowで リミット
		06	1		reserved			
		07	1	00 – 7F	MIDI Volume	0 – 127	64	
		08	1	00-7F	MIDI Pan	L64 – C – R63	40	
		09	1	00-7F	MIDI Bank MSB	000 – 127	00	
		0A	1	00-7F	MIDI Bank LSB	000 – 127	00	
		0B	1	00 – 7F	MIDI Program Number	001 – 128	00	
		OC	1	00 – 1F	Transmit Bank Select Transmit Program Change Transmit Volume Transmit Pan Transmit Note	bit0: off, on Bank Select bit1: off, on Program Change bit2: off, on Volume bit3: off, on Pan bit4: off, on Note	1F	Volumeを offにしたと きは CC#11 (Expres <sup>-</sup> sion)も出 力しない
		0D	1	00 – 3F	Transmit PB Transmit MW Transmit FC1 Transmit FC2 Transmit FS Transmit Sus	bit0: off, on PB bit1: off, on MW bit2: off, on FC1 bit3: off, on FC2 bit4: off, on FS bit5: off, on Sus	3F	
		0E	1		reserved			
		0F	1		reserved			

TOTAL SIZE = 16 10 (HEX)

zz = Zone Number 00 – 03 (HEX)

46 CP88/CP73 取扱説明書

#### SECTION Section Common

					(	Group Number =	= 7F 1C, Mode	I ID = 08
A	ddres	s	Size	Data	Parameter Name	Description	Default	Notes
High	Mid	Low	0.20	Range		Decemption	(HEX)	
50	0p	00	1	00 - 0B	Current Category		00	
		01	1	00 – 7F	Category 1 Voice Number		00	
		02	1	00 – 7F	Category 2 Voice Number		00	
		03	1	00 – 7F	Category 3 Voice Number		00	
		04	1	00 – 7F	Category 4 Voice Number		00	
		05	1	00 – 7F	Advanced Sound Mode Voice Number		00	
		06	1	00 - 01	Advanced Sound Mode Switch	Off, On	00	
		07	1	00 - 01	Section Switch	Off, On	01	
		08	1	00 - 02	Split Mode	L&R, L, R	00	
		09	1	3E – 42	Octave Shift	-2 - 0 - +2	40	
		0A	1	00 – 7F	Section Volume	0 – 127	7F (Piano), 40 (EP, Sub)	
		0B	1	00 – 7F	Tone	0 – 127	40	
		00	1		reserved			
		0D	1	28 - 58	Pitch Bend Range	-24 - 0 - +24	42	
		0E	1		reserved			
		0F	1	00 – 7F	Pitch Modulation Depth	0 – 127	00 (Piano, EP), 0A (Sub)	
		10	1		reserved			
		11	1	00 - 01	Receive Expresstion	Off, On	01	
		12	1	00 - 01	Receive Sustain	Off, On	01	
		13	1	00 - 01	Receive Sostenuto	Off, On	01	
		14	1	00 - 01	Receive Soft	Off, On	01	
		15	1		reserved			
		16	1	00 – 7F	Delay Depth	0 – 127	00	
		17	1	00 – 7F	Reverb Depth	0 – 127	00	
•								

#### **Section Specific**

A	Address	0:	Data	Parameter	Description	Default	Nata	
High	Mid	Low	SIZE	Range	Name	Description	(HEX)	NOLE
50	1p	00	1	00 - 01	Piano Damper Resonance Switch	Off, On	00	Piano Section のみ有効
		01	1		reserved			
		02	1		reserved			
		03	1		reserved			
		04	1	00 – 01	Piano Effect Switch	Off, On	00	Piano Section のみ有効
		05	1	00 – 03	Piano Effect Type	Comp, Dist/ OD, Drive, Chorus	00	Piano Section のみ有効
		06	1	00 – 7F	Piano Effect Depth	0 – 127	40	Piano Section のみ有効
		07	1		reserved			
		08	1	00 – 01	E.Piano Effect 1 Switch	Off, On	00	E.Piano Section のみ有効
		09	1	00 – 05	E.Piano Effect 1 Type	A.Pan, Trem, R.Mod, T.Wah, P.Wah, Comp	00	E.Piano Section のみ有効
		0A	1	00 – 7F	E.Piano Effect 1 Depth	0 – 127	40	E.Piano Section のみ有効
		0B	1	00 – 7F	E.Piano Effect 1 Rate	0 – 127	40	E.Piano Section のみ有効
		00	1	00 – 01	E.Piano Effect 2 Switch	Off, On	00	E.Piano Section のみ有効
		0D	1	00 – 05	E.Piano Effect 2 Type	Cho1, Cho2, Fla, Pha1, Pha2, Pha3	00	E.Piano Section のみ有効
		0E	1	00 – 7F	E.Piano Effect 2 Depth	0 – 127	40	E.Piano Section のみ有効
		0F	1	00 – 7F	E.Piano Effect 2 Speed	0 – 127	40	E.Piano Section のみ有効
		10	1	00 - 01	E.Piano Drive Switch	Off, On	00	E.Piano Section のみ有効
		11	1	00 – 7F	E.Piano Drive	0 – 127	40	E.Piano Section のみ有効
		12	1		reserved			
		13	1	00 01	reserved	0# 0-	00	0.1.0.1
		14	Ι	00 - 01	Switch	UIT, UN	00	Sub Section のみ有効
		15	1	00 - 03	Sub Effect Type	Cho/Fla, Rotary, Trem, Dist/OD	00	Sub Section のみ有効
		16	1	00 – 7F	Sub Effect Depth	0 – 127	40	Sub Section のみ有効
		17	1	00 – 7F	Sub Effect Speed	0 – 127	40	Sub Section のみ有効
		18	1	00 – 7F	Sub Attack	0 – 127	40	Sub Section のみ有効
		19	1	00 – 7F	Sub Release	0 – 127	40	Sub Section のみ有効
		1A	1		reserved			
		1B	1		reserved			

TOTAL SIZE = 24

18 (HEX)

TOTAL SIZE = 28 1C (HEX)

#### DATA LIST

#### YAMAHA [Stage Piano]

ModelCP88/CP73 MIDIImplementationChartDate :29-NOV-2Version : 1.0

Date :29-NOV-2017

Function	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Default	1 - 16	1 - 16	Memorized
Channel Changed	1 - 16	1 - 16	
Default	3	3	Memorized
Mode Messages	X	X	
Altered	*****	X	
Note	0 - 127	0 - 127	
Number : True voice	*****	0 - 127	
Velocity Note ON	O 9nH,v=1-127	0 9nH,v=1-127	
Note OFF	X 8nH,v=64	0 9nH,v=0 or 8nH	
After Key's	X	X	
Touch Ch's	X	X	
Pitch Bend	0	0	
0,32 1 7,11,67,84 64 Control 66 12-31 Change 68,72,73 75-83,85-93 102-118 1-118	0 *2 0 X 0 *1 0 *1 0 *1 0 *1 0 *1 0 *3	0 *2 0 0 *2 0 *2 0 *1 0 *1 0 *1 0 *1 X	Bank Select Sustain Sw Sostenuto
Prog Change : True #	00-127 *2	00-7 *2	
System Exclusive	0	0	
: Song Pos. Common : Song Sel. : Tune	X X X X	X X X	
System : Clock	X	X	
Real Time : Commands	X	X	
: All Sound Off	X	O (120)	
Aux : Reset All Cntrls	X	O (121)	
: Local ON/OFF	X	X	
Mes- : All Notes OFF	X	O (123-125)	
sages: Active Sense	O	O	
: Reset	X	X	
Notes: *1 receive/tr	ansmit if MIDI con	trol mode is on.	
*2 receive/tr	ansmit if switch i	s on.	
*3 transmit i	f assigned to foot	controllers.	

## 資料

## メッセージー覧

メッセージ	説明
Auto power off disabled.	オートパワーオフ機能が解除されます。
Completed.	ロード、セーブ、フォーマット、ジョブなどの実行が完了したときに表示されます。
Connecting to USB device	USBフラッシュメモリーを接続中です。
Device number is off.	デバイスナンバーがオフなので、バルクデータを送受信できません。
Device number mismatch.	デバイスナンバーが異なるので、バルクデータを受信できません。
File or folder already exists.	同じ名前のファイルまたはフォルダーがすでに存在しています。
File or folder path is too long.	開こうとするファイルやフォルダーのパス名が長すぎて開けません。
Illegal bulk data.	バルクデータ、バルクリクエスト受信中にエラーが生じました。
Illegal file name.	ファイル名が無効の場合に表示されます。
Illegal file.	目的のファイルがこの楽器では扱えない、または読み込めない場合に表示されます。
Incompatible USB device.	本機では使用できないUSB機器がUSB [TO DEVICE]端子に接続されると表示されます。
MIDI buffer full.	一度に大量のMIDIデータを受信したので処理できませんでした。
MIDI checksum error.	受信したシステムエクスクルーシブのチェックサムが違います。
No device.	デバイスが接続されていません。
No read/write authority to the file.	ファイルの読み取り権限または書き込み権限がありません。
Now receiving MIDI bulk data	MIDIバルクデータ受信中に表示されます。
Now transmitting MIDI bulk data	MIDIバルクデータ送信中に表示されます。
Please reboot to maintain internal memory.	本体メモリー (NAND)の修復を行ないますので、この楽器を再起動してください。
Push [PANEL LOCK] Button.	パネルロックを解除してください。
Unsupported USB device.	USBフラッシュメモリーがフォーマットされていないか、本機で処理できない フォーマットの場合に表示されます。本機でフォーマットしてください。
USB connection terminated.	USB機器に異常な電流が流れたため接続を遮断しました。
USB device is full.	USBフラッシュメモリーの容量がいっぱいでファイルが保存できない場合に表示されます。新しいUSBフラッシュメモリーを用意するか、不要なファイルを消去してから操作をやりなおしてください。
USB device is write-protected.	書込み禁止状態になっているUSBフラッシュメモリーへの書き込みを行なおうとし た場合に表示されます。
USB device read/write error.	USBフラッシュメモリーへのリード/ライト中にエラーが発生しました。

## 困ったときは

「音が出ない」「音色がおかしい」などといった場合は、まず以下の項目をチェックしてください。また、ファクトリーリ セット(19ページ)を行なうと解決できることもあります。それでも直らないときは、お買い上げのお店、または巻末の 問い合わせ窓口にご連絡ください。

現象	考えられる原因	解決法
電源が勝手に切れる	故障ではありません。オートパワーオフ機能 が働いたためです。	オートパワーオフ機能を使いたくない場合は、機能 を無効にしてください(19ページ)。
音が鳴らない	外部アンプやスピーカー、ヘッドフォンが接続されていません。	本体にはスピーカーが内蔵されていません。音を出 すためには、外部アンプやスピーカー、ヘッドフォ ンなどを接続してください(18ページ)。
	本体と、本体に接続した外部オーディオ機器 の電源が入っていません。	本体と外部オーディオ機器の電源が入っているか確 認してください。
	本体と、本体に接続した外部オーディオ機器 の音量が下がっています。	音量を調節してください。本体では、[MASTER VOLUME]で音量を調節してください。FOOT CONTROLLER [1]/[2]端子にフットコントロー ラーを接続している場合は、動かしてみてください。
	すべてのボイスセクションの[ON/OFF]ス イッチがオフになっています。	ボイスセクションの[ON/OFF]スイッチをオンにし てください。
	ボイスセクションの音量が下がっています。	各ボイスセクションの[VOLUME]ノブで音量を調節 してください。
	Local Controlが「Off」になっています。	Local Controlが「Off」の場合、鍵盤を弾いても内 部音源は鳴りません。Local Controlを「On」にし てください(28ページ)。
	外部MIDIコントローラーによって、MIDIボ リュームやエクスプレッションが下がってい ます。	ライブセットサウンドを切り替えてみてください。 また、FOOT CONTROLLER [1]/[2]端子にフット コントローラーを接続している場合は、フットコン トローラーを動かしてみてください。
音が止まらない	ディレイなどのエフェクトがかかり、音が鳴 り続けています。	フィードバックの設定値を下げるか、DELAY [ON/ OFF]スイッチをオフに設定してください。もし、音 が止まらない状態で他のライブセットサウンドに変 更してしまった場合は、現在選択中のライブセット サウンドを再度選択し直してください。
音が歪む	エフェクトの設定が適切ではありません。	エフェクトタイプや設定によっては、音が歪む場合 があります。エフェクトタイプや設定を変更してく ださい。
	音量を上げすぎています。	音量を調節してください。
	本体と、本体に接続した外部オーディオ機器 の音量を上げすぎています。	外部機器のボリューム、またはINPUT [GAIN]ノブ や「USB Audio Volume」で音量を調整してくださ い。
音が途切れる	全体の発音数が、最大同時発音数(128音) を超えています。	最大同時発音数を超えないようにしてください。
エフェクトがかからない	DEPTHが最小値になっています。	[DEPTH]ノブでエフェクトのかかり具合を調節して ください。
本体とコンピューターの通 信ができない	コンピューター側でポートの設定ができてい ません。	 コンピューター側でポートの設定をしてください。
バルクダンプデータが送信 できない	使用する端子(MIDI、USB)が間違っています。	設定を確認してください。
	MIDI Device Numberが間違っています。	MIDI Device Numberを確認してください。

現象	考えられる原因	解決法
USBフラッシュメモリーに 保存できない	USBフラッシュメモリーにライトプロテク トがかかっています。	ライトプロテクトを解除してください。
	USBフラッシュメモリーが正しくフォー マットされていません。	フォーマットし直してください。
ペダルが効かない	ペダルが正しく接続されていません。	ペダルコードのプラグが確実に接続されているか確 認してください。
ボイスセクションに番号が 表示されない	「Advanced Mode SW」が有効(On)になっ ています。	「Advanced Mode SW」を無効(Off)にしてくださ い(33ページ)。
電源が入っているのにLCD に何も表示されない	「Display Lights」→「LCD SW」の設定が 「Off」になっています。	「LCD SW」の設定を「On」にしてください(28ペー ジ)。
	「Display Lights」→「LCD Contrast」の設 定値が下がっています。	「LCD Contrast」でコントラストを調整してくださ い(28ページ)。

資料

項目		内容		
		CP88	CP73	
鍵盤		88鍵NW-GH3鍵盤 (木製象牙調 ・黒檀調仕上げ グレードハンマー)	73鍵BHS鍵盤 (黒鍵マット仕上げ バランスドハンマー )	
音源	音源方式	AWI	M2	
	最大同時発音数	12	28	
音色	ライブセット サウンド数	160 (プリセットライン	ブセットサウンド: 80)	
	ボイス数	57 (PIANO: 10/ E.PI	ANO: 14/ SUB: 33)	
	エフェクト	インサーションエフェクト: PIANO 2系統 (1: ダンパーレゾナンス、2: コンプレッサー、ディストーション、ドラ イブ、コーラス) E.PIANO 3系統 (1: ドライブ、2: オートパン、トレモロ、リングモジュレーター、 タッチワウ、ペダルワウ、コンプレッサー、3: コーラス1、コーラス2、フランジャー、 フェーザー 1、フェーザー 2、フェーザー 3) SUB 1系統 (コーラス/フランジャー、ロータリースピーカー、トレモロ、ディストー ション) ディレイ:2タイプ (アナログ、デジタル) リバーブ 3バンドイコライザー (MID: 周波数変更可能)		
ディスプレイ	タイプ	フルドットLCD (128×64 ドット)		
接続端子		OUTPUT [L/MONO]/[R] (標準フォーン端子、アンバランス) OUTPUT [L]/[R] (XLR端子、バランス) INPUT [L/MONO]/[R] (標準フォーン端子) [PHONES] (ステレオ標準フォーン端子) FOOT CONTROLLER [1]/[2] FOOT SWITCH [SUSTAIN]/[ASSIGNABLE] MIDI [IN]/[OUT] USB [TO HOST]/[TO DEVICE] [AC IN]		
電源	定格電源	AC100V	50/60 Hz	
	消費電力	14	W	
サイズ/質量	幅×奥行き×高さ	1298×364×141 mm	1086×355×144 mm	
	質量(本体のみ)	18.6 kg	13.1 kg	
付属品		取扱説明書(本書) x 1 保証書 x 1 電源コード x 1 フットペダル(FC3A) x 1 2P-3P変換器 x 1		

本書は、発行時点での最新仕様で説明しています。取扱説明書の最新版につきましては、ヤマハウェブサイトからダウンロードできます。

## 索引

### п

L L	
DAW	

### I

=		
iPhone/iPad	 	 5

### Μ

MENU	26
MIDI受信チャンネル	23
MIDI送信チャンネル	23
MIDIチャンネル	41
MIDIポート	23

### S

SETTINGS	.31
SSS	10

### U

USB [TO DEVICE]	22
USB [TO HOST]	25
USBオーディオ	25
USBフラッシュメモリー	21

## Y

Yamaha Steinberg U	ISBドライバー	24
--------------------	----------	----

## I

エフェクト	14
エレクトリックピアノセクション	13

### オ

オートパワーオフ	19
音源モジュール	23

### カ

外部MIDIキーボード	23
外部MIDI機器	23

### 

—	
コンピューター2	4

### サ

### シ

シームレス サウンド スイッチング	10
シンセサイザー	23

# **ス** スフ

スプリット	 1	1

```
テ
ディレイセクション ......15
```

### Ł

ピアノセクション	 12

### フ

-	
ファイルタイプ	21
ファクトリーリセット	19

### マ

•	
マスター EQ	 15

### ラ

ライブセット	10
ライブセットサウンド	10
ライブセットビュー	10

### IJ

ノバーブセクション	 15
リバーフセクション	 15

#### ■ 製品のご登録のご案内

この度はヤマハ製品をお買い上げいただき、ありがとうござ います。

「ヤマハミュージックメンバーズ」では、Webサイトで所有 製品のご登録をお勧めしています。ご登録いただくことで、 ヤマハミュージックメンバーズ Webサイトやメールニュー スでお客様にマッチした製品やキャンペーン、イベントに関 する情報をお届けします。



#### ■ 質問の受付

ヤマハデジタル製品は、常に新技術/高機能を搭載し技術革 新を進める一方、お使いになる方々の負担とわずらわしさを 軽減できるような製品づくりを進めております。また取扱説 明書の記載内容も、よりわかりやすく使いやすいものにする ため、研究/改善いたしております。

しかし、一部高機能デジタル製品では、取扱説明書だけでは 説明しきれないほどのいろいろな知識や経験を必要としてし まうものがあります。

実際の操作に関して、基本項目は取扱説明書に解説いたして おりますが、「記載内容が理解できない」、「手順通りに動作 しない」、「記載が見つからない」といったさまざまな問題が 起こる場合があります。

そのようなお客様への一助となるよう、弊社ではシンセサイ ザー・デジタル楽器ご相談窓口を開設いたしております。 お気軽にご利用いただきますようご案内申し上げます。 お問い合わせの際には、「製品名」をお知らせください。



\* 営業日や営業時間を変更させていただく場合がございます。 あらかじめご了承ください。

#### ◆ ウェブサイトのご案内

ヤマハ音楽制作機器ウェブサイト https://jp.yamaha.com/mp/

#### ◆ 電子マニュアル(PDF形式)

この取扱説明書の電子マニュアルは、ウェブサイトからご覧 いただけます。以下のウェブサイトにアクセスし、「取扱説 明書」を開きます。言語を選択して「製品名またはキーワー ド」にモデル名を入力し「検索」をクリックします。 https://jp.yamaha.com/support/

PDFファイルをご覧いただくためにはAdobe Reader<sup>®</sup>が 必要です。Adobe ReaderはAdobe社のページから無償で 最新バージョンを入手することができます。

#### ヤマハ株式会社

〒430-8650 静岡県浜松市中区中沢町10-1

\*都合により、住所、電話番号、名称、営業時間などが変更になる場合が ございますので、あらかじめご了承ください。

### 保証とアフターサービス

サービスのご依頼、お問い合わせは、お買い上げ店、または ヤマハ修理ご相談センターにご連絡ください。

#### ● 保証書

本機には保証書がついています。 保証書は販売店がお渡ししますので、必ず「販売店印・お買 い上げ日」などの記入をお確かめのうえ、大切に保管してく ださい。

#### ● 保証期間

保証書をご覧ください。

#### ● 保証期間中の修理

保証書記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書 をご覧ください。

#### ● 保証期間経過後の修理

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます。

有寿命部品については、使用時間や使用環境などにより劣化 しやすいため、消耗劣化に応じて部品の交換が必要となりま す。有寿命部品の交換は、お買い上げ店またはヤマハ修理ご 相談センターへご相談ください。

#### 有寿命部品の例

ボリュームコントロール、スイッチ、ランプ、リレー類、 接続端子、鍵盤機構部品、鍵盤接点、ドラムパッドなど

#### 補修用性能部品の最低保有期間

製品の機能を維持するために必要な部品の最低保有期間は、 製造打切後8年です。

#### ● 修理のご依頼(CP88)

まず本書の「困ったときは」をよくお読みのうえ、もう一度 お調べください。それでも異常があるときは、お買い上げの 販売店、またはヤマハ修理ご相談センターへ修理をお申し付 けください。

#### ● 持込み修理のお願い(CP73)

まず本書の「困ったときは」をよくお読みのうえ、もう一度 お調べください。それでも異常があるときは、お買い上げの 販売店、または最寄りの修理品お持ち込み窓口へこの楽器を ご持参ください。

#### ● 製品の状態は詳しく

修理をご依頼いただくときは、製品名、モデル名などとあわせて、故障の状態をできるだけ詳しくお知らせください。

#### ◆ 修理に関するお問い合わせ ヤマハ修理ご相談センター



**ナビダイヤル**® ※固定電話は、全国市内通話料金でご利用いただけます。 通話料金は音声案内で確認できます。

上記番号でつながらない場合は TEL 053-460-4830へ おかけください。

受付 月曜日~金曜日 10:00~17:00 (土曜、日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)FAX 東日本(北海道/東北/関東/甲信越/東海)

03-5762-2125 西日本(北陸/近畿/中国/四国/九州/沖縄) 06-6649-9340

#### ◆ 修理品お持込み窓口

受付 月曜日~金曜日 10:00~17:00
 (土曜、日曜、祝日およびセンター指定の休日を除く)
 \* お電話は、ヤマハ修理ご相談センターでお受けします。

#### 東日本サービスセンター

〒143-0006 東京都大田区平和島2丁目1-1 京浜トラックターミナル内14号棟A-5F FAX 03-5762-2125

#### 西日本サービスセンター

〒556-0011 大阪市浪速区難波中1丁目13-17 ナンバ辻本ニッセイビル7F FAX 06-6649-9340

\*名称、住所、電話番号、営業時間などは変更になる場合があります。

Manual Development Group © 2018 Yamaha Corporation

2019年3月 改訂 MWMA\*.\*-\*\*D0

VAW6070

